



مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال العلمية)

رحلة في الكون والحياة الجهات المستركة: الجزء الأول

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية احمد محمد عوف وزارة الثقافة

الغلاف

وزارة الإعلام الانجاز الطباعي والفني وزارة التعليم محمود الهندى

وزارة الحكم المحلى

المجلس الأعلى للشباب والرياضة التنفيذ: هيئة الكتاب

المشرف العام

د. سمیر سرحان

رحلة في الكون والحياة الجزء الأول

أحمد محمد عوف

على سبيل التقديم. . .

لأن المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهى الركيزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغية الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية اطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الإسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الإهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الانب العربى من اعمال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذي شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيلة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية فى الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مسلات العناوين ومسلايين النسخ من اهم منابع الفكر والثقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الأسرة فى الأسواق باسعار رمزية اثبتت التجرية أن الأيدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة فى الإسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن يلخذ مكانه اللاثق بين الأمم فى عالم اصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك المعرفة وليس

وللعام الذاك تواصل مكتبة الأسرة إشعاعها الثقافى حيث تقدم هذا العام ۱۷۲ كتاباً فى سبع سىلاسل يصدر منها ما يقارب ۱۸ مليون نسخة كتاب فى اضخم مشروع ثقافى قومى نشهده مصر الحديثة..

اهسداء وتقدير

الى الأستاذ الكبير عبد المنعم السلمونى مدير تحرير مجلة (العلم)، لمراجعت مواد هذا الكتاب وابداء ملاحظاته حولها، فله الفضل كله الذى نقر به ولا ننكره له •

المؤلف

هسدا الكتساب

مادته متنوعة تتناول آفاقا علمية معاصرة فى شتى نواحى الحياة والكون • فكل موضوع عبارة عن رحلة علمية من الواقع العلمى المعاصر •

وهذه الموضوعات سبق وأن نشرت بمجلة (العلم) - لهذا تتميز بأسلوب السرد العلمي ولا سيما وأنها رصد لكل ما هو جديد في شتى مجالات العلوم التطبيقية - لأن القرن العشرين يتميز عن غيره من القرون التي سبقته بالطفرات العلمية والتقنية الهائلة والمذهلة - فالعلماء يحاولون جاهدين حل شفرات الكون والحياة - وهذا ما سنستشفه من خلال هذا الكتاب - فكلما ولجوا مجالا تفتحت آمامهم مجالات آكثر دقة - حتى أصبح النهم العلمي لا يعرف العدود ولا ينتهى عند أبعاد معرفية بذاتها -

والكناب سمه ان تسئت لونا من أدب الرحملات العلمية الواقعية ٠٠ لهذا نجد أن هذا اللون من الادب العلمي الواقعي مادة ممتعة وشيقة ٠

وأخيرا ٠٠ أرجو أن أكون قد وفقت في اختيار موضوعات كتابي هذا ٠ والله الموفق لنا جميعا ٠

أحمل محمد عسوف

المريخ ٠٠ المعطة القادمة ٠٠ !!

كان غزو الفضاء من اكثر احلام الانسان اللرة وخيالا ٠٠ وقد البتت القوانين الرياضية المتطورة امكان تحقيق هذا العلم ٠٠ بعدما اصبح صعود انسان للقمر حلما يراود خيال علماء الفضاء لان البشرية قبل ذلك كانت سجيئة غلافها العوى طوال آلاف السنين ولم تستطع تغطيه الا من خلال قصص الخيال العلمي وشاشات السينما • وقد حقق الامريكان هذا الحلم بهبوط اول انسسان فوق مسطح القمر عام ١٩٦٩ ٠

فى ليلة من عام ١٦٠٩ صوب (جاليليو) المالم الإيطالى تلسكويه الى السماء باتجاء القمر * فهاله ما رأى * * فقد رأى وجهه الأملس القضى عبارة عن جبال ووديان * * وبعد عدة شهور من هذا المشهد المثير ظهرت قصص الخيال العلمى التى تناولت رحالات خرافية للقمر * واستمان كتابها بالنظريات الفلكية التى كانت سائدة فى عصرهم * فتصور عالم الفلك (كيبلر) أرواحا تحمل أناسا للقمر أثناء خسوفه معتقدا أن ظلا يعتد منه للأرض * وقال : ان القمر مأهول بالسكان وهم أناس لا يشبهوننا *

وطوال ثلاثة قرون من عصر جاليليو * * راج فيها أدب الخيال العلمى بين القراء وشاع وجمع الخيال بسير فائتس فكتب فى قصته (سيرانودى برجراك) ان بطله سافر فى رحلة للقمر والشمس بالطاقة الشمسية وتصور غلافنا الجوى متصلا بالقمر *

وفي أول رحلة عام ١٧٨٣ حيث صعد مجموعة من البشو في منطاد • وكلما ارتفعوا يكتشفون أن الجو يرداد برودة مع شعورهم بصعوبة التنفس في الأجواء المليا • وفي قصة (جون فيرن) [من الأرض للقمس] وتترح فيها سافعا عملاقا للافلات من الجاذبية الأرضية بسرعة عالية •

البسداية:

فى مطلع هذا القرن ٠٠ اقترح (ادوارد دوفيتش) صاروخا للافلات به من جاذبية الأرض ٠٠ ووضع قوانين للدفع الصاروخى استمان بها علماء الفضاء لاطلاق مركباتهم ٠٠ وفى عام ١٩٢٦ اطلق عالم الفيزياء (جوادرد) أول صاروخ اندفع بالوقود السائل محلقا على ارتفاع ٨٥ مترا وكانت هذه أول خطوة على طريق الفضاء ٠ وكان المهندس الممارى (هوهان) فى عام ١٩٢٥ قد رسم خريطة لمسارات الصدواريخ بين الكواكب مازالت مطبقة حتى الآن ٠

«ف - ٢ » • - كان اول صاروخ المانى أطلق عام ١٩٤٢ • وكاد وقوده يزن ٤٥ طن كحول (سببرتو) و ٥ر٥ طن آكسجين سائل مبرد لدرجة (- ١٨٠) درجة مئوية • وقد واجه العلماء مشكلة سيولة الاكسبين الفاز • • فرغم أنه مؤكسد مثالى الا أنه يميل للتبغر فيمتص الحرارة مما حوله فيجمده • كما أنه يتطلب أن يظل تحت ضغط عال ليظل سائلا • لكن العلماء توصلوا لمركبات صلبة غنية بالاكسجين وتظل على صلابتها في الجو العادى كمركبات تالث اكسيد النيتروجين •

الصواريخ العديثة:

وكانت سرعة الصاروخ الآلماني (ف ٢) قد بلغت ١٠ آلاف كيلو متر / ساعة ، ولما استخدم الهيدروجين السائل كوقود بلغت سرعته ١٣ الف كيلو متر/ساعة ٠٠ وهذه السرعة غير كافية ليتخطى المساروخ جاذبية الأرض للفضاء او السفر بين الكواكب ، لأن السرعة المطلوبة لا تقل عن ١٠ ألف كيلو متر / ساعة ٠٠ وسرعة الصاروخ تعتمد على نوع الوقود ووزنه ووزن جسم الصاروخ نفسه ٠ فكلما قل الوزن كلما كان حداد أيمد ٠

وعند استخدام الوقود النسووى الصلب في أوائل السستينات خف وزن المسساروخ للتخلص من خزانات الوقود والسائل نفسه والمواسر والمسمامات • ثم صعمت مرحبات (الصواريخ المتعددة المراحل) - حيث توضع المركبة فوق سلسلة من العسواريخ فوق بعضها - - فيشتمل الصاروخ الأسفل ليدفع المركبة حتى ينتهى وقوده ويهدى ليتبعه العساروخ التالى فيشتمل وهكذا الى أن تنتهى وتصبح المركبة منطلقة كالقنيفة في أقصى سرعتها المالية جدا - والمركبة المتعددة المسواريخ نجد مداها كبيرا وبعد اطلاق صواريخها يقل وزنها - قنجد وزنها عند الانطلاق النه مرة ضعف وزنها النهائي في آخر مراحلها -

الاستعداد لغزو الفضاء:

لم يكن غزو الفضاء حدثا وقتيا • فلقد سبقه جهود علماء قاموا بدراسة الفضاء والحصول على معلومات عن الأشعة الكونية وتكوين طبقات الجو العليا وانتشار النيازك الصغيرة • وحصل العلماء على معلومات تفصيليه عن طبيعة المغناطيسية والجاذبية الأرضية • وسبق هذه المرحلة ارسال مسابر للحصول على هذه المعلومات منذ عام 1940 •

وفى يوم ٤ اكتـوبر عام ١٩٥٧ فوجىء المــالم باطلاق أول قمر صناعى روسى وزنه ٨٣ كيلو جــراماً ليدور حول الأرض كل ٩٦ دقيقة ليقول: بيب - بيب -واستمع الملايين لهــذه الاشــارات الصوتية عبر أجهزة الراديو و اعلنت روسيا عنى مواهيد مروره فى أجواء السماء ليشاهدوه وهو يمرق أمام أعينهم مذهولين وبمد شهر أطلقت عمرها التانى ووزنه نصف طن حاملا الكلية (لايكا) و فعرف الغرب أن روسيا تهتم بمشكلات الحياة فى الفضاء و الا أن (لايكا) لقيت حتفها فيه ولكنها زودت الروس بمعلومات عن معيشة الكائنات المية فى الفضاء المترامى و ثم أرسلت كلابا أخرى و وفى عام ١٩٦٠ أعيد كلبان سألمان للأرض و

ولم تتوان روسیا من ابهار المالم باستمراض قوتها وتفوقها على آمریکا • • ففی عام ۱۹۹۱ آرسلت رائدها (یوری جاجارین) فی مرکبة لیدور حول الارض دورة کاملة کاول رائد فضاء • وبعد أربعة شهور آرسلت (تیتوف) لیدور حول الأرض ۱۷ مرة •

وكانت أمريكا ٠٠ قد أطلقت كرة تجريبية عام ١٩٥٨ في حجم البرتقالة الكبيرة (٥ر١ كيلو) مازالت تدور كقمر صناعي واكتشفت أن الأرض كالكمثري في شكلها وليست كالكرة • وخلك السنوات العشر التالية لعام ١٩٥٨ • • أطلق حوالي • • ٤ قمر صناعي أمدت العلماء بمعلومات فضائية مذهلة فلقد استطاع القمر (اكسبلورر) الأمريكي اكتشاف مناطق الاشماع الضخمة (أحزمة فان ألق) فوق الجو المحيط بالأرض واكتشف امكانية اجتيازها بسلام •

استكشاف العمر:

في عام ١٩٥٨ ارسات امسيدا ندته مسساير (بيونير) باتجاه القس وارسات روسيا مسبرها ولونيك) لكنها جميما ضلت الطسريق وأنحسفت عن مسارها واصبحت أقمارا تدور حول الشمس ، وخلال عقد الستينات كانت الأقمار الصناعية قصيرة العمر حيث كانت تحترق كالنيازك عندما تدور دورات قليلة حول الأرض وتحترق عند دخولها الغلاف الجوى وبعضها ظل معلقا على مسافات شاسمة بعدما أفلتت من جاذبية الارض لتظل في المجموعة الشمسية تائهة ، وفي عام الإجراء أول مخاطرة فضائية أذهلت العالم على شاشات لاجراء أول مخاطرة فضائية أذهلت العالم على شاشات مركبته ليسبح في الفضاء وهاذا ما قام به الأمريكي مركبته ليسبح في الفضاء وهاذا ما قام به الأمريكي (هوايت) ، فكلاهما ظل في الفضاء ، ا دقائق مشدودين بعبل من مركبتيهما ، وكانا يسيران بلا هدى ،

وآرسلت أمريكا مسبر (رينجر ۷) فوصل لفوهة بركان (جيريك) فوق سسطح القمر وأرسسل ٤ آلاف صورة خلال خمس دقائق ٠٠ وفي عام ١٩٦٦ أرسلت روسسيا (لونا ٩) فهبطت فوق القمر وأرسسات ٣٠ صورة وبعدها بأيام وصلت مركبة (سيرافييرا) الأمريكية وأرسلت ١٠ آلاف صورة وظلت تعمل في برد ليل القمر

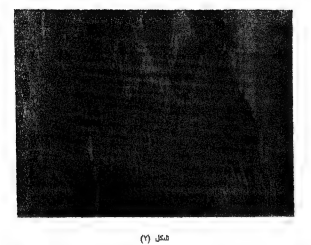
١٤ ليلة - وفى العام التالى ارسلت روسيا مركبة القت قضيبا غرز فى أرض القمر لقياس كثافة تربته - بعدها أرسلت أمريكا مركبة ثانية استخدمت مغرفة لحفر سطح القمر وأثبتت أنه صالح لهبوط الانسان فوقه لأن تربة القمر تشبه فى خواصها تربة الأرض مثم أرسلت أمريكا بعدها بأيام مركبتين لتحليسل تربة القمر كيماويا -

وفي يوم ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ خلت الشوارع في جميع أنحاء العالم لمشاهدة أكبر حدث تاريخي عندما شاهدت الملايين ولأول مرة هبوط المركبة الفضائية (أبوللو ١١) وحسلي متنها ثلاثة رواد أمريكيين هم ارمسترونج والدرين وكوليئز) محققين حلم البشرية مند آلاف السنين وكانت قلوبنا معهم وأنظارنا مصوبة اليهم بعدما نزلت المركبة برفق فوق بعر الهدوء على سطح القمر ليحقق الانسان أكبر انتصار له في الكون بهذه الرحلة الخارقة من أجل الحصول على ٨٤ رطلا من صخور القمر ووضع معدات فوقه وقد و

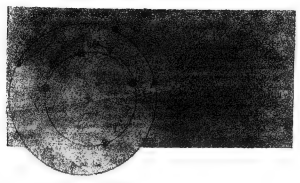
وخرج (ارمسترونج) من المركبة ليطل على أرض القمر • وخثى العلماء لقلة الجاذبية أن ينكفى على وجهه أو يشمر بالانهاك السريع أو يصاب بصدمة • لكنه حط بقدميه فوق التربة وكانت الرؤية فوق القمر جيدة والاتصال بالأرض عبر الراديو ممتازا • • وخطا



شكل (١) المركبة فايكنج فوق سطح المريخ تتناول بدراعها الآلية بعضا من تربته لتحليلها



القطب الجلوبي من المريخ وقد عطته الثلوج الجافة من ثاني اكسيد الكربون



شکل (۲) مسدار الريخ

ومعه الدرين فوق ارض القس وهما يحملان بيئتهمة الارضية فوق ظهريهما حيث كانت الإجهزة تعمل بدماءة عالية وتمدهما بالاكسجين • وكان جبو القس صبحوا بلا ضباب أو رياح أو مطر أو غيبوم • وقاما بجمع المسخور ووضع العلم الأمريكي قبوقه • وهو من الأبلونيوم ليظل مرفوعا للابد • ثم وضع أجهزة ومرايا هناك • ثم عاد للمركبة بعدما طبع بصمات أقدامهما فوق التربة لتظل الافالسنين لعدم وجود عوامل تعرية فضاء ينزل ويمشي قوق القمر • وهذه المعجزة كلفت البشرية ٢٣ بليون دولار واشتركت قيها • ٢ ألف شركة وقام بانجازها • • ٤ ألف شخص ظلوا يعملون ويجربون ويجمعون المعلومات من أجل هذا اليوم العظيم فيه سمعت اللايين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر •

وكان الدرين قد لحق بارمسترونج فنزل مؤالمركبة بعد ١٩ دقيقة ليقول في الراديو: (أشعر أن الصخور زلقة نوعا ما وأنا على وشك فقدان توازني في اتجاه واحد) وحبست الملايين أنفاسها ١٠ الا أنه قال: الآن أسترد حالتي وقضيا ٢١ دقيقة لتتكلف الدقيقة حوالي بليون دولار ووضعا لوحة من الصلب حضر عليها: أتينا من أجسل السلام لجميع الجنس البشرى وكانا يسيران فوق سطح القمر بخطواتهما الوثابة الطويلة التي بهرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية وسطح التي بهرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية و

ومند هام 1971 حتى 1971 قام رواد الفضاء الأمريكان بسبع رحلات للقمر نجح منها سستة وكانت آخر الرحلات لأبللو 17 للرائد (يوجين سيرنان) آخر رواد القمر •

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية أنها تنوى ارسان مركبة فضائية للمريخ على متنها رواد وستتكلف هذه الرحلة ٠٠٠ بليون دولار ١ لكن علماءها يفكرون فى تخفيض النفقات لتمسل الى ٥٠ بليون دولار وذلك باطلاق صاروخ يعمل مصنعا لتوليد الوقود هناك ٠٠ ليزود به المركبة الفضائية عند عودتها للأرض وهذه الفكرة ستقال من وزن المركبة لحظة انطلاقها من الفكرة ستقال من وزن المركبة لحظة انطلاقها من عامدتها بالأرض لتمعل لسطح المريخ ٠ وهذا سيزيد من سرعتها أيضا ٠

وفى الستينات أرسلت مركبات لاستكشاف وتمدوير كوكب المريخ من على بعب وجمع البيانات عن جوه وتضاريسه وعواصفه الترابية ٠٠ وفى عام ١٩٧١ حطت مركبة (مارس ٢) فوق سطحه لكنها ظلت تبث صورها لمدة عشرين ثانية فقط ٠ وفى عام ١٩٧٦ أرسلت أمريكا (فايكنج) فحطت بسلام فوق سطح المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها ٠١ مليدون كيلو متر وكانت مهمتها تحليل تربته وقياس شدة رياحه وتسمجيل الهزات الأرضية فوقه

ويخطط العلماء • قبل ارسال رواد ففساء للمريخ به ١٨ شهرا في اطلاق صاروخ عليه معطسة لتوليد الوقود فوق المريخ به الذي يطلق عليه الكركب الأحمر بعمل بالطاقة النووية حيث تقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المسبع به جوه وخلطه بالهيدروجين السائل المرسل في خزان من الأرض لصنع خاز الميثان والماء ثم تقوم المحطة بتوليد الهيدروجين والأكسجين عن طريق التحليل الكهربائي للماء ويخزن غاز الميثان والاكسجين كسوائل لترويد مركبة الفضاء في الرحلة التالية بالوقود السائل لتستهلكه في رحلة العودة -

رحلة في قاع البعر ٠٠!!

في هذا العالم تعيش مجموعة الشوكيات مثل قنافذ وخياد ونجمة البحر علاوة على الأنواع الأخرى من الرخويات اللا صدفية والمعلزونيات والقشريات كالسرطان الناسك ، وهذه الكائنات المائية تعافظ على وجودها ضد الفحش فالأسسفنج الاصبحى ينمو ليقاوم التيارات المائية وقناديل البحر الهلامية تنكمش على نفسها وتكون كتلا جلدية لتمتطى ظهر السرطان الناسسك او تنزلق ببطه فوق المنعدرات الصغوية ٥٠ والسرطانات اجسامها خشنة لتحميها من الاحتكاك بالصغور ٠٠

وتعتبر المرجانيسات وقناديل البحسر والأسسمال الهالمية (جوفمعويات) لأنها تتكون من كيس مجوف ولها فم عبارة عن فجوة مركزية تسمى الجوف ويتم عن طريقهسا هضم الطعام وحول اللم أهلاب (مجسات) عبارة عن زواتد تنعرية ، ويكمن حيوان المرجان في الصغور ويتجمع في اعداد هائلة مكولة الشعب المرجانيسة ومن هذه الأنواع ـ التنين ـ والأسفنج والطحالب ٥٠ وغيرها ٥٠٠

التنسين

يمتبر التنين من الأسماك ٠٠ وهو يشبه أهساب البحر ٠٠ فنراه يسير كحزمة طولها ٣٠ سنتيمترا وسط الطحالب المائية ٠٠ وهيكله الخارجي عظمي ٠٠ يميش على امتصاص الكائنات الدقيقة والديدان الصنيرة السابحة في الماء ٠٠ من خلال أنبوبة ماصة في نتوء

يبرز منه • والتنين لا يرى عـلى الشــواملىء الا نادرا عندما تدفعه الأمواج اليها •

والأنثى تحمل كتلة من البيض فى كأس يقع تحت فيلها وتضع من ١٠٠ ـ ٢٥٠ بيضة وبعد الفقس يحمل الذكر صغارها ، والجنين عبارة عن كتلة حبراء شفافة وله زعانف تدفعه للسير بين الأعشاب البحرية ٠

كان يعتقب قديما أن الأسفنج نبات لكنه في حقيقته حيوان بحرى بأشكاله المروحية والشجرية والكروية والصفائحية المغلقة ، والأسفنج في الماء ألوانه متنوعة وتتخلل أنسجته المياه من خلال فتحات مسامية صغيرة ويطلق عليها المسام الشهبقية حيث يدخل منها الماء معملا بالبكتريا والبلانكتونات التي يتفدى عليها بواسطة ترشيحها ويحرك الحيوان المياه بداخله بداهمها بواسطة اسواط هدبية لتخرج من الفتحات بدافعيرية بعدما يمتص منها الأكسجين الدائب و

ويتكاثر الأسفنج بدون تزاوج • • عندما يفرز الذكر الحيوانات المنوية فتسبح فى الماء حتى تلتقطها الأنثى وتلقح بها بويضاتها التى تتعول لبيض يفقس يرقات لها أهداب • تميش كل يرقة كاسفنج مستقل • • وقد يتكاثر حيدوان الأسفنج عن طدريق التبرعم والانقسام اللاتزاوجي وفى الماء • يبدو الأسفنج كالأعشاب البحرية ولهذا اعتقد الملماء أنه نبات ولا سيما أنه لا يستجيب للمس ويحتفظ بهدوئه ولا يمتلك زوائد حسية أو مخالب يمسك بها الطعام • لكن الملماء اكتشفوا أنه حيوان نشط له ثقوب يأكل منها ويتنفس من خلالها الأكسجين الذائب في الماء بتصفيته داخل قنوات خاصة ولنتصور حجم الماء الذي يصفيه للحصول على غذائه • فقطعة الأسفنج التي لا يزيد وزنها على 18 جراما تصفى طعامها مع طع ماء •

والأسفنج أنواع وأشكال * فأسفنج أصابع المرتى له أصابع ويوجد على سلطعه ثقوب صدنيرة * والأسفنج الجاميكي يبدو كالسلة المخططة وله فتحة قطرها * 7 سنتيمترا ويميش داخله آلاف الحيدوانات المائية الدقيقة * وبعض أنواع الأسفنج تبدو كأوعية قديمة متناثرة من سفن فارقة في الأعماق ، وفي الجرف المسخري لجزيرة (أندروز) يبدو في شكله الأنبوبي ، وتتعايش معه الأسماك النجمية الهشة والسرطانات المنكبوتية والقواقع البحرية التي تجد الأمان داخل أقماعه * وهذه العلاقة التعايشية وجدت في حفريات بعرية عمرها * * * * Aug فن سنة * *

الإسماك النجمية

تيدو الأسماك النجمية كمجرات تتلألأ في قاع المحيط بلونها القرمزى • وهي شموكية الجلد كتنفد البحر. القريب الشميه بالسمك النجمي • • وتعتبر السمكة التاجية الممازة عدو القنفذ الأول • • لأنها تكسر أشواكه بجسمها الخشن وتكشف لحمه الذي تلتهمه بأسنانها • وقنفذ البحر يفمه أسنان كالمبرد بها الصخور التي تلتصق بها الطحالي •

أما السمكة النجمية فهى متشعبة ولها عادة خمسة أذرع يفرز منها مخاط لاصق تصطاد به الفريسة وأثرعها ليس لها يمين أو يسار ، وترجع صلابة جلدها لوجود هيكل مكون من صفائح شوكية تنف خلال جلدها ، وللسمكة عشرات الأقدام الأنبوبية الماصة التي تلتهم يها طعامها ، وتزحف هذه الأسمك في القاع ببيطاء شديد متشبثة بالمعجور بواسطة هذه الأنابيب بالماصة التي يطلق عليها قنوات الصخر ، لأنها تعسل ينظام وعائى (هيدروليكي) • وتحت السمكة وفي بنظام وعائى (هيدروليكي) • وتحت السمكة وفي عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف الفريسة وتلتهمها ، وقد تدخل هذه الأنسجة في قلب صدفة مفتوحة لتلتهم المادة الرخوة بها ، وبواسطة أقدامها تتسلق الصخور ،



شكل (٤) التثين

الجميري

يعتمد الجميرى فى ضدائه على اشداراته التى يرسلها للأسماك حيث يميش فى حددائق حيدوانات شقائق النعمان البحرية - ففى مياه جزيرة (أندروز) يتحرك من ناحية لأخبرى وهدو يهز قرون استشماره لتتجه اليه الأسماك لينظفها من الطفيليات - فيركب الجميرى السمكة ويرفع غطاء الخياشيم وينظفها ثم يتجه لفمها وينظف أسنانها - ولدو كانت السحمكة مجروحة فى جسمها يقدوم بتنظيف جروحها المتقيحة تنظيفا كاملا لتلتئم بسرعة بعد هذه المملية ، وبعد أن يشبع الجميرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك يشبع الجميرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك بقدارته ليبحث له عن محطة جميرى أخرى -

السرطانات

تعيش القشريات البحرية التى تضم الجمبرى والسرطانات البحرية حشرات تتنفس في الماء ، و بمضها يمسل حجمه لثلاثة أمتار لهذا لا تقوى عضلاته على حمله فتميش في الماء الذي يساعدها على السمى ، ويتخف السرطان الناسك بيوته داخل أصداف القواقع المهجورة لأن جسمه لين يساعده في الالتواء داخلها ، وسرطانات البحر سريمة وتخفى ألوانها البراقة للتمويه بوضمع صدفة أو قطعة أسفنج فوق رأسها متخفية تحتها من أعدائها .

شقائق النعمان

حيدوانات بحرية تشبه الزهور • ولها فتحات تهوية تفرز مادة مخاطية تساعدها على الالتصاق بالصخور عندما ترحف فوقها • وعندما تمسك بالفريسة لتدفعها بأهدابها لتلتهمها بفعها ، وعندما تواجه عدوها تنكمش أهدابها ويتقلص جسمها مكونا كرة صلبة •

وتشاهد شاقائق النعمان على الشواطىم بعد «الجزر» وهى عبارة عن أكياس جوفاء بها فتحة وحيدة وحولها أهداب، وتختلف فى أشكالها وألوانها وحجومها، والجزء العلوى منها يسمى العمود، وهواما رفيع طويل أو قصير غليظ، وله قدرة على التقلص والتمدد •

وفى قمة الزهرة يوجد الفم وحدوله صفوف من المجسات يغتلف عددها وشكلها ، وهذه المجسات حساسة جدا تتقلص وتتمدد عند الحركة ، وهى مدرعة بخلايا تساعدها على الحماية أو القبض على الفريسة ، وتنزلق شقائق النعمان بواسطة قدم تحتية تساعدها على الانزلاق فى المعخور • وفم شقائق النعمان مطاطى فقد يبتلع فريسة أكبر من حجمه •

ويفرز الذكر الحيوانات المنوية لتسبح في الماء وتدخل من فم الأنثى لتلقيح البويضة في مبيضها لتفقس داخل الأنثى • حيث تنمو لتغرج كيرقة صغيرة من مم الأم وتسيح بذيلها الرفيع في الماء لتتعول لشاقات النمان التي تميش فوق الصخور أو تدفن نفسها في الرمال ، وقد تلتصق بالسرطان الناسك •

الشمس المرجانية

يعتبر المرجان من العيدوانات البحدرية الصديرة ويشبه حيوانات شقائق النعمان ومن شدة التشابه قد يلتبس على الشخص التفرقة بينهما ، لكن المرجانيات تختلف في أنها عندما تكبر لا تستطيع التعرك ويتشابهان في الفم والأهداب الأنبوبية الملتوية والتي يطبق بها المرجان على الكائنات الصديرة التي يتغدى عليها

وتأخذ الشعب المرجانية أشكالا هندسية وهياكلها يصل وزنها الأطنان وارتفاعاتها من ٥ ــ ١٠ أمتار ، وتعتبر مستممرات حيوانية نباتية ، والمرجان العي أصفر أو أحمر أو أخضر ٠٠ ويكتسب المرجان الميت لونا قاتما مبيض أو رمادى ، وتنمو المرجانيات على عمق ٠٤ مترا من المياه الدافئة بالبحر الكاريبي والمحيط الهندى والبحر الأحمر ، وتعتبر الشعب المرجانية حواجز مائية تترك بينها وبين الشاطىء بعيرات مائية أو تشكل جزرا بالسواحل في شكل حلقات دائرية أو بيضاوية لتعييط ببعيرات مركزية ٠ وهي

ماوى خصب للكائنات الدقيقة والنباتات البحرية -لأنها تحمى هذه الأحياء من شدة الأمواج -

والشعب المرجانية من صناعة أحياء مائية صغيرة تسمى (البولبيات) فكل (بوليب) بعد موته يترك رواسب جيرية تعيش عليها البوليبات الحية مكدونة الشعب المرجانية -

والبوليب شكله اسطواني وهيكله يشبه الكاس - والسعب عبارة عن عدة أجيال من إل البوليبات) والبوليب جسم حي له غلاف خارجي رقيق تحته مادة هلامية ويستقر هذا الجسم الرخو فوق قطعة صلبة من الجبر المتكلس يعود أصله الى رواسب البوليبات الميتة وتتغذى نجميات البحر على هذه البوليبات الحية التي تدافع عنها الكبوريات والجعبري بتطفيشها وأبعادها عن المرجانيات و وتغفنى القشريات المفترسة على المتحاط الدهني للمرجانيات الحية ولو ماتت تنصرف التشريات منها وقد تنقض عليه القشريات والمحاريات وتنمز أحماضا تذيب بها مادة البير وقد يداهم وتنمز أحماضا تذيب بها مادة البير وقد يداهم وتنمز مستمعرة مرجان ويعفر جسمها ويتلفها و

ويتكاثر المرجان بالتبرعم ، فيظهر البرعم على جانبه ولما يصبح له فم يتفرع ، ويكون المرجان الجديد مستعمرات تضم آلاف الأقواه وآلاف المدى (المعدات) مكونة شجرة مرجانية بأفرعها في المياه نطلق عليها الشعبة .

تعتبر الشعب المرجانية بأشكالها الهندسية الرائعة حدائق بحرية عمرها آلاف السنين • فقد تنمو شعبة واحدة في ستة آلاف سينة لتواجه الموت بسيب نمو الطحالب فوقها لكثرة اصطياد الأسماك التي تتغذى على هذه الطحالب أو نتيجة لتعرضها للمواصف الشديدة التي تدفع الأمواج فتكسرها أو تدفع المياه الحارة اليها فتقتلها •

والشعب المرجانية لها أشكالها فمنها ما يشبه مخ الانسان ومستعمرات المرجانات النجمية الشكل في الأعماق والمستعمرات الشجرية قرب سطح المياه والمرجانات الفطرية التي توجد في كل مكان بالماء ** وهي تشبه الأكواب أو عش الفراب وتميش ملتصقة بالصخور **

محميات طبيعية

تمتير الشسماب المرجانية محميات طبيعية ورغم هذا يلحق بها الهلاك ، ويقوم العلماء باعادة الحياة المائية وتجديد الشعب المرجانية الميتة لتعيش فيها الحيوانات ذات المجسات الدقيقة في ٢٣٠ ألف ميل مربع دمرتها المياه الدافئة لأعاصير النينو عام ١٩٨٣، وقام المنواصون بزراعة مستعمرات من (البلابينات) الحية في هذه الشعب ، فنمت هذه الزريعة في سواحل بنما وكولومبيا وكوستاريكا حيث قام المنواصسون المحترفون بلصق كل زريعة بملاط خاص فوق الشعب الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ،

فجسر العيساة !!

عندما كانت الأرض ولينا صغيرا مثل اكثر من الرك بليون سنة بلا حياة تغيرها اشعة الشمس وتضربها العواصف وتثود بها البراكين لتغظى حممها الأراض المنطفضة ٥٠ قلمت هذه الضربات الطبيعية بصهر العزيئات الصغيرة مكونة جزيئات اكثر تعليدا ٠

وبدات الحياة على الارض فى تعدل خليه حيه لدنها كانت ضعيفة ومجرد كرة باهتة تضم شريطا من الدنا (D.N.A) كان عبارة عن حامض نووى واعتبر العلماء هذا تفسيرا كيميائيا لبداية تطور الحياة واعتبروا الخلية الأولية فى شكل « الاميبا » الخلية الوحيدة التى وجدت فى الحفائر كاول كائن حى يسكن هذا الكوكب •

يقوم علم تصنيف الأحيساء الحديث على علوم الوراتة الجزيئية التي عدات مفهوم الطفرة ورغم هدا فمازال مفهوم هذا التطور لغزا غامضا تضاربت حوله آراء ونظريات العلماء • حتى نرى الهوة قد اتسعت ما بين ما قاله د دارون » وما يسود حاليا من نظريات •

حاول العالم (ستانلي ميللر) تحضير المادة العضوية الأولية من مواد غير عضوية للتدليل على صحة النظرية المقاتلة يأن خلق هذه المادة كان من الميثان والنوشادر وقام بمزجهما في أنبوبة اختبار وسلط عليهما شرارة كهربائية فتحول 10٪ من هذا الخليط بالتسخين الى بروتينات - - لكن السوّال الذي تبادر الى ذهن الملماء هو - - كيف نظمت هذه المركبات نفسها وكونت الخلية القادرة على التكاثر ومضاعفة نفسها ؟!

بين العالم (سيدى دوكس) من جامعة ميامى ان هذه الخلايا الأولية تم تكوينها معمليا من احماض أمينية اتصل بعضها البعض بشكل انتقائى لتكوين البروتينات الأولية التى تنظم نفسها فى أجسام كروية مجهرية بروتينية تؤدى بطريقة بدائية كل وظائف الخلية من حيث التكاثر أو الاستجابة للفسوم ولوحولت هذه (الأجسام الكروية) الى حفريات فانها تطابق فى شكلها أقدم حفريات الطحالب البدائية و

وبين (فوكس) ان العامض الامينى (ليسين) يساعد فى هذه الأجسام الكروية على تكوين سلاسل من الأحناض النووية والامينية • • وهذا يفسر لنا تكون الشفرة الوراثية فى الخلايا الأولية •

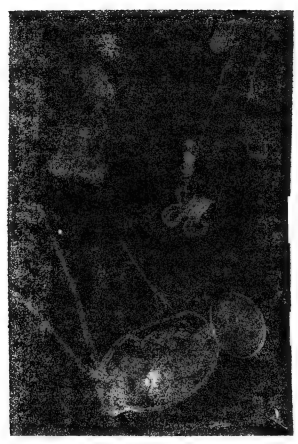
على جانب آخر ١٠٠ افترض العالم (كيرنز سميث) من جامعة (جلاسكو) وجود ثمة تطور كيميائي أدى الى بناء مغزون من الجزيئات المتنوعة نشأت منها الكائنات المعية قبل أن تكون هناك أصلا أحياء من أى نوع ١٠٠ وقام بعمل قالب من العلين ليبين أن الجزيئات المضوية

تكاثرت بنجاح ثم فجأة ضاعف جزى و نفسه بنفسه .

لآن الطين كما تقول الكيميائية (ليليان كوين) من
جامعة (سان جوسى) به شوائب تخزن في الربيع طاقة
تجمعها من محيطها ثم تطلقها فيما بعد والطين كان
نظام حياة و الحياة البدائية الأولية » وأخذت ليليان
تبحث امكانية هده الطاقة الطينية المخزونة لاطلاق
جزيئات عضوية حافظت على الحياة الأولية • ومازالت
تحاول حل ذلك اللغن الى الآن •

الحسياء الأول

في المشرينات • • افترض (اوبارين وهالدان) نظرية (العساء الأول) الذي اعتبر المادة الأولية • وهو عبارة عن جزيئات عضوية في المحيطات قبل نشأة الحياة على الأرض • وقام (هارولد يوري) بتجربته الشهيرة باطلاق شحنة تشبه البرق على جو يماثل الجسو الأول للأرض فتكونت جزيئات صغيرة قابلة للذوبان من بينها أربعة أحماض أمينية وجزيئات الفورمالدهيسه وهذه تتحد مع السكريات الأحادية (الأوليسة) مكونة حامض الرنا (MR.M) النووي الذي يمتبره العلماء المادة الجينية (الوراثية) الأصلية • وحضروها بالممسل لكنهم اكتشفوا أن الانزيمات الوسيطة والمستخدمة في التحضير معتدة ولا يمسكن تعضيرها في حجدو الأرض البدائي • لكن لغز الحياة يبين لنا أن في سجلات المفائد البدائي • لكن لغز الحياة يبين لنا أن في سجلات المفائد



شكل (٥) الاميبا والبكتريا ١٠ اول الكائنات المية التي تظهر على كوكبنا -

ما يدل على نشوء العياة منذ بليون سنة بينما الأرض نشأت منذ آرة بليون سنة ورهم هذا نشأت العياة في جو أسوأ من جو الأجهزة المملية

آخسة العلمساء يعللون الشهب والنيسازك التى تساقطت عسلى الأرض ووجدوا بهما مواد عضوية وافترضوا ان ثمة كائنات حية قبه هبطت معها وحدسوا بوجود حياة ما فوق كواكب المجموعة الشمسية -

ومن جهة أخرى ٠٠ يؤكد العلماء ان هذه الشهب والنيازك قتلت الديناصورات منذ ٦٥ مليون سنة ٠ ويقال انها ارتطبت بالأرض منذ ٨ر٣ مليون سنة فأحدثت سعبا ترابية كثيفة حجبت أشمة الشمس فتوقفت حياة الكائنات التى تعتمد على التمثيل الغذائى بأشمتها ٠

اما جوان (أورو) من جامعة هوستون فقد لفت نفل علماء الفلك عندما وجد عام ١٩٦٠ ان النيسازك بها ٥٪ أحماضا امينية • و فوجدوا أطياف مواد عضوية قادمة من الفضاء ولا سيما في أشعة النجوم القريبة من المجموعة الشمسية • وأمكن للبيوكيميائي (ديمر) من جامعة كاليفور نيا تعضير غشاء كروى لخلية حية من مركبات حصل عليها من نيازك سقطت عام ١٩٦٥ فوق أستراليا وهذه الأغشية وجدها ملائمة بيئيا للأحماض النووية والنيكلوتيدات الخلوية والمركبات المضوية مما يساعد على التحول الضروري لبدء العياة •

ويرجح (كورنيل شيبا) أن الفضاء ألقى ببعض موجات من المواد الخام اللازمة للحياة - وهذه الموجات الهابطة عند ارتطامها بالأرض ولدت حرارة وتفاعلات كيماوية في الجو المحيط بها وخلفت هذه التفاعلات المركبات العضوية - لكن بعض العلماء رفضوا هذا وأعلنوا أن الميكروبات لم تكن يوما ما في الفضاء الخارجي لأنه غير ملائم للحياة -

أما الفسلكى الفيزيائى (جرينبرج) من جامعة (ليدن) فقد أكد أن الغلايا العارية لو كسيت بعنبغة رفيمة من الثلج لحمايتها من الاشعاعات يمكنها أن تعيش ملايين السنين • ورغم هذا قال انه من السعب التصور كيفية هروب هنده الميكروبات من الكواكب الأخرى • وأعتقد أن الحياة خلقت على الأرض • لكن المالين (أورجل وكريك) افترضا أن بذور الحياة قد أرسلت الى الأرض في سفينة فضائية أرسلتها مخلوقات ذكية جدا تعيش قوق كوكب آخر •

وأعلن (ميكاى) من وكالة الفضاء الأمريكية أن الحياة نبعت قوق كوكب المريخ لأن جوه كان يشبه جو الأرض منذ ملايين السنين • وكان قد اكتشف مع معاونيه حصائر كثيفة من الميكروبات في قيعان البعيرات القطبية المتجمدة حيث جوها الجاف الذي يشبه جو المريخ • كما وجد بكتيريا في العسخور الرسوبية المريخ • كما وجد بكتيريا في العسخور الرسوبية

ورواسب النفط على اعماق تصل لآلاف الأقدام من سطح الأرض * لهـذا فكوكب المـريخ سيحتفظ بالحفريات لأنه متجمد منذ أربعة بلايين سـنة * قبلهـا كان الماء يفيض وهذا ما تبينه آثار القنوات وكان جوه وقتهـا مغطى « ببطانية » من ثانى أكسيد الكربون *

والأرض كما بينت قياسات النظائر المشعة خلقت مند ٢٠١ بليون سنة لكن حفريات المخلوقات المتصددة الخلايا تبين أن هذه المخلوقات وجدت منذ ٢٠٠ مليون سنة وكان أول ظهور للانسان العاقل منذ أقل من مليون سنة لكن قبل ظهوره كانت الأرض تعج خسلال بلايين السنين بمغلوقات أولية بسيطة كالطحالب وهذا ما جعل (سكويفت) وآخرين يؤكدون أن الحياة نشأت مننذ ٥ر٣ بليون سنة على الأقل وهدذا ما أكدته أيضا حفائر استراليا وجنوب أفريقيا وهدت حيث وجدت حفائر مطبوعة كخيوط للخلايا أطلق عليها العلماء الطحالب الخضراء المزرقة أو البصمات الزرقاء وكانت هذه الخلايا تقوم بالتمثيل الغذائي بأشعة الشمس وتنتج الكسجين لأول مرة فوق هذا الكوكب و

الجسو المغتزل

كان جو الأرض كما يقسول (هارولد اورى) الحاصل على جائزة نوبل ٠٠ مختزلا لوجسود كميسات

كبيرة به من المركبات الهيدروجينية كالميثان والنوشادر (الامونيا) وهذه الغازات تعبق حاليا أجواء المشترى وزحل وأورانوس وافترض (جيمس وكر) من جامعة ميتشجان أن الأشعة البنفسجية التى تهبط على الأرض وتحجبها الآن طبقة الأوزون قامت قديما بتعطيم المركبات الهيدوجينية ونتج عن هذا وجود الهيدروجين الحر الذي تسرب الى الفضاء الخارجي ليبقى غاز ثاني الحسيد الكربون والنيتروجين اللذان تصاعدا من البراكين وجو كهذا لم يكن صالعا للعياة أو ظهور أي عناصر تؤهل لظهور هذه العياة على الأرض وحود درجة عليان الماء الذي تبخر من المعيطات حرارتها حتى درجة غليان الماء الذي تبخر من المعيطات حتى جفت و

لكن (ستانلى ميللر) يخالف هذا الرأى حول نظرية الجو المختزل هذه عندما بين ان السحب الترابية التي حدثت يفعل ارتطام الشهب والنيازك حجبت الأشمة البنفسجية وحمت المركبات الهيدروجينية كالميشان والامونيا من التحلل الى هيدروجين .

رحم العيساة • •

انتهت الأبحاث في مجالات البيئة الى أن الكائنات الأولية التي كانت تميش منذ ٨ر٣ مليون سنة كانت

كامنة في أعماق المعيطات • ففي عام ١٩٧٠ اكتشف الملماء فتحات الينابيع الحارة قرب جزر (جالا باجوس) على بعد ١٩٠٠ ميل من الاكوادور بالمعيط الهادى •

وصول هذه الفتعات ازدهرت العياة الأولية «البروتوزوا» ولذا عمر ما حولها بالديدان والبكتريا والأسماك الصدفية التي كانت تعتمد في طاقتها على الكبريت وليس ضوء الشمس ولا سيما أن المركبات الكبريتية تغرج مع المياه العارة من هذه الينابيع واعتبر العلماء هذه الفتعات الينبوعية (رحم العياة) لأنها كانت تمد العيوانات الأولية بالطاقة والفنداء وكانت تعتبر معميات طبيعية لهذه الكائنات ضد أي مؤثرات خارجية م

وعندما قام (كارل روس) من جامعة اللينوى ٠٠ بدراسة الكائنات وحيدة الغلية اكتشف نوعا من الميكروبات أطلق عليها (ارشبكتر) ووجدها أقل تطورا من بقية الميكروبات الأخرى لأنها تفضل الميش في من بقية حارة (٣٤٨ فرنهيت) وبعضها يفضل العيش في بيئة حامضية خالية من الاكسجين (لا هوائية) معتمدة على الكبريت ٠٠ لهذا يعتقد العلماء أن هذه الكائنات المائية والتي تعيش في جو حار رغم انها ليست بداية الحياة على الأرض الا أنها أسلاف لمعظم الكائنات العية الموجودة حاليا ٠٠ لكن (ستانلي ميللر) عارض ذلك ولم يعتبر هذا الرأى بداية أصل تطور الحياة لأنه

لاحظ مع (جيفرى بادا) من جامعة كاليفورنيا ٠٠ ان هذه الينابيع الحارة لا تدوم طويلا واجريا تجاربهما على مياهها الساخنة فوجها انهها تتلف المردبات المضوية "

حبة « البيريت » 11

نظرية البنابيع الحارة الكبريتية لفتت نظر (جونتي) المالم الالماني لوضع نظرية بدء الحياة عن طريق « التفاعل الكيماوي المتسلسل » الذي يتولد عنه بعض الطاقة • وافترض أن هدا التفاعل يقدو فوق جسم صلب كالبريت (خام الحديد والكبريتية العارة • وتصور (جوتنر) أن أول خلية كانت عبارة عن حبسة بيريت مغلفة بغشاء من المركبات العضوية تولدت عليه شحنات موجبة ترتبط بغمل الالكترونات المضوية المسيطة أو يتفاعلان مما لتكوين مركبات أشد تعقيدا بغمل الالكترونات المضوية بغمل الالكترونات المضوية البيريت في شكل البيريم البلوري حيث يظهر برعم في الغشاء الخارجي الذي يغلفها وينفصل البرعم مكونا حبة جديدة حرة • وايدت جامعة (روزنبرج) نظرية (جوتنر) •

لكن المالم (دوف) الحائن على جائزة نوبل بين أن التركيب الخلوى تلعب فيه المركبات الكبريتية دورا

كبيرا كمصدر للطاقة بالخلية الأولية الا انه يعتمد على الانزيمات الأولية التي تتكون من (الاستيرات الكبريتية " Thio, Esters") • • وشكك المالم (كارينز) من جلاسكو في نظرية (دوف) لأن الحديد (في البيريت) مع الماء يغذى جو المحيط البدائي بالهيدوجين مما يجعل المحيطات غير ملائمة لمملية تخليق المواد المضوية •

وأخيرا ٠٠ هذاعرض لمعظم الآراء السائدة الآن حول بداية المخلق والحياة كلها متضاربة وهذا يؤكد انها وان اختلفت ٠٠ فان الخالق سبحانه واحد ٠ وصدق تعالى في قوله : «قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » •

بعد الديناصورات التماسيح ٥٠ تختفي عام ٢٠٠٠

فوق الأرض • وكلمة ديناصور معناها السحلية المرعبة • واختفت هذه الحيوانات الفسسخمة والمعلاقة من الوجود تتبقى الزواحف المعروفة كالتماسيح والثعابين والسلاحف والسعال ويعتبر التمساح اكبر وأقوى هذه الزواحف حاليا .. فهو اضخمها حجما .. وعمر هذه

التماسيح فوق الكرة الأرضية ٢٠٠ مليون سنة · فلقد ظهرت بينما كانت الديناصورات تختفي وتنقرض ــ وبعد انقراض الديناصورات

كان قدماء المصريين يعبدون التماسيح التي تعيش

تعتبر التماسيح عملاق الزواحف بلا منازع ٠

منذ ٨٠ مليون سنة كانت الديناصورات اكبر واقوى الزواحف

فى النيل وكانوا يربونها فى أحواض كبيرة بجوار معايدهم • لأنهم كانوا يقدسونها ويعنطونها كالمومياوات ليضعوها فى مقابر التماسيح المقدسة • وقد شاهد المؤرخ الاغريقى (هيرودوت) جباناتها • والمصريون على طول النيل كانوا يعاملونها معاملة طيبة فيها حنو وعطف عليها • وكانوا يضحون الخلاخيل الذهبية حول أقدامها ولشدة تقديسهم لها ينوا لها مدينة التماسيح (كروكود بوليس) بالفيوم • ولما زار المؤرخ سترابو هذه المدينة المقدسة رأى الكهنة وهم يفتعون فكيها وهى راقدة تحت الشمس لتتمتع بالدفء

ويلقمونها اللحم المشوى والكمك والقرابين • وكانو، يعدمون لها شراب النبيذ بالمسل • وحول مدينه التماسيح اكتشفت جبانة بها مئات المقابر التي تضم التماسيح المحنطة - وكان قدماء المعربين يضمون كل آسرة من التماسيح المقدسة معا في مقبرة واحدة لتضم الآب والأم والأبناء • وكانوا يعجون الى الجبانة ويفتحون مقابر التماسيح ليحظوا ببركاتها •

أطلق المصريون القدماء على التماسيح اسم الاله (سوبك) • • وكانوا يعبدونها وأقاموا لها المعابد المقدسة بالدلتا ومصر الوسطى حيث كانت تميش في النهر والمستنقمات • وخصص نصف معبد كوم أمبد لمبادتها • • وبعد موتها كانت توضيع في التوابيت المقدسة •

والرحالة والمسافرون القيدماء وصيفوا هده التماسيح في كتاباتهم فقالوا أن أصواتها مرعبة وفكها يتساقط منه الدماء وتتصاعد من أنوفها الأبخرة لهدا أطلقوا عليه (Gator) أي المخلوق القبيح الذي يزحف ويعتى -

مصير التماسيح

وجدت التماسيح على الأرض منذ ٢٠٠ مليون سنة ٥٠٠ وحاليا يوجد منها ٢١ نـوعا بما فيهم التماسيح

الأمريكية (الليجاتورز) ويقسم العلماء هـــذه التماسـيح الى ثلاث عائلات كل عائلة تختلف عن الأخـرى في شـكل الجمجمـة والحراشيف فوق الجلد والأسنان الا انها تشترك جميعا في طرق الميشة -

والتماسيح خالا ال ٣٠ سنة الماضية تعرضت للاعتداء على آرواحها بشكل موسع ومكتف حتى اخذت أعدادها تتناقص بشكل مغيف وملحوظ في فمستنقعات النيجر حيث كانت تعيش التماسيح الأفريقية جففت تماما لتزرع في أرضها الخضرواتالتي تصدر لأوروبا وخلال الثلاث سنوات الماضية اختفت التماسيح كلية منها ويتوقع الخبراء بنهاية هذا القسرن اختفام التماسيح من على وجه الأرض رغم وجود القوانين التي تعميها لكن كل عام يختفي ٢ مليون تمساح ٠٠ مما جعل علماء الأحياء المائية يؤكدون انقراضها باستثناء تماسيح (الليجاتورز) الأمريكية ٠

قلرة فاثقية

تمتبر التماسيح خطرة على الانسان والعيوان • • قضربة واحدة من ذيل التمساح يمكنه أن يقتل رجلا أو عجلا • والتماسيح حيدوانات برمائية تميش في الماء وفوق الشواطيء وقد تنتقل ليلا من نهر الى نهر أو من يحيرة الى أخرى • والتمساح له قدرة فائقة على رؤية فريسته في الماء المكر أو فوق الشاطيء وأذانه

حساسة جدا فيمكنه سماع صدوت الفريسة من الماء فيصل اليها •

والتماسيح تختلف عن بقية الزواحف • فقلبها مكون من أربع غرف ولها جزء عضلى يفصل القلب والرئتين عن بقية البطن • لحن كل الزواحف لهما حراشيف خلف الفلهر وبطنها منتفخ واللسان مثبت فى سقف الفم • وأذن التمساح مغطاة بجلد ويستطيع اغلاقها تماما أما المين فرغم وجود جفن أعلى وأسفل الا أنها مغطاة بغشاء رقيق • • وصوته كالنباح المالى ويخور كالثور ويستطيع اصدار أصوات هامسة عميقة • وكل التماسيح بها غدتان تفرز دهن المسك •

ويهاجم التمساح فريسته بمخالبه وأسنانه وذيله و والتمساح الأفريقي يتميز بالجبن فلو ظهر له انسان فجأة يهرب منه ٠٠ لكنه يتسم بالمكر والدهاء فهيو يتربص للفريسة في الماء أو بين الأحراش المائية ولا يبرز منه سوى المينين وجزء من طرف الأنف فيبدو فوق الماء كقطمة خشب طافية ٠٠ لهذا لا يمكن رؤيته في الماء وينقض على فريسته فينهشها من الساق ويجرها الى الماء حيث يضربها بذيله ليخمدها ويلفها في الماء ليفقدها توازنها وللتمساح حاسة شم قوية للمواشى والحيوانات فيتبعها ببطء الى حظائرها ويصعادها ويجرها الى الماء بأسنانه القوية ٠٠ وذكر أن التمساح ويجرها المناء الماء بأسنانه القوية ٠٠ وذكر أن التمساح

يطارد أنثاء ويطلق زكيرا بحثـاً عنهـا وعندما يراها يغازلها وقد يعض ذيلها -

وأكثر التماسيح ضراوة هي التماسيع الاسترالية التي تعيش في المياه المالحة بشمال استراليا والتماسيح عادة لا تعيش في المناطق ذات الأمواج الهائجة وتركن للميش في المياه الهادئة الراكدة وهدنه التماسيح الاسترالية نزحت من المياه الهندية عبر المحيط الهندي ووصلت الشواطيء الاسترائية حيث كانت بالملايين وحاليا لا يتعدى أعدادها خمسة آلاف تمساح و

ومعظم التماسيح تميش حياة جماعية وقلة تميل الانمزالية والانطواء • وبيت التماسيح المياه • • حيث تخرج منها الى الشواطىء لتنعم بالدفء وأشحة الشمس وترقد فوق الرمال • والحفاظ على هذه التماسيح في بيئاتها صعبة بالنسبة للعلماء لأنها تميش في مناطق غير مأهولة ونائية وكلها مناطق مهجورة بالعالم •

ومنح التمساح معقد للغاية وله قدرة على اكتساب المهارات والتعلم وهو فى حجم فنجان الشاى رغم طول جسم التمساح • • وهدو اكثر تعقيدا من أمخاخ الميوانات الأخرى • • وقلبه متطور كقلب الحيدوانات الثديية والطيور ويعتبر من ذوات الدم الحار • • وقد يبلغ طوله من ٣ الى ٢٥ قدما ووزنه قد يصل الى الطن ؟

وقد يبلغ عمره مائه عام بينما توجد بعض التماسيح التي تميش من ٢٠٠ الى ٣٠٠ سنة ٠

أنسواع التماسيح

حاليا تعيش التماسيح في المناطق الاسمتوائية بمياه آسيا وغانا الجديدة ووسط أفريقيا • وبعض أنواع تماسيح (الليجاتورز) تميش في شرق الولايات المتحدة الأمريكية والصين • وقد يصل طول تمساح (الليجاتورز) ٦ أمتار ويمكن سماع صوته من بعد ٠ وقديما كانت التماسيح تعيش في عدة مناطق من المالم وكانت منتشرة ومتعددة الأنواع ولم يبق منها سوى أربع مجموعات مازالت تعيش ٠٠ وهي التماسيح الحقيقية والليجاتورز وتماسيح كيمان والجاريال ت والتماسيح قد تشبه السحالي لكنَّها لا تمت بصلة لها •• وتماسيح الليجاتورز تختلف عن التمساح الحقيقي . لأن أنفها عريض ومديب ٠٠ وأكبر التماسيح حجما التمساح الاسترالي الذي يعيش في المياه المالحة وهمو آكل للأنسان ، وقد يصل طوله لـ ٩ أمتار • ويعتبر أكبر الزواحف على الأرض ويظل طوال حياته ينمو • وبقية التماسيح تعيش في المياه العمدبة ما عداه -وأقصى طول للتمساح ١٠ أمتار وأصغر التماسيح هو تمساح (كايمن) الذي يعيش في أمريكا الجنوبية حيث يمثل طوله ١٢ سنتيمترا ٠ وفوق أنف التماسيح يوجد نتوء كقبة صغيرة على (بوزه) وهذه القبة يمكنه التنفس منها وهو غاطس في الماء تماما وذيل التمساح مفلطح على الجانبين وعينا التمساح فوق قمة الرأس كالفسفدعة ليرى فريسته وهدو مختف تماما وأسنان التمساح مخروطية مدببة لتقبض على الفريسة وتنهشها ولا تستعمل في مضغ الطعام لأن التمساح يبتلع طعامه على هيئة كتل كبيرة حيث توجد بالمعدة حجارة تمضفه وتطحنه وتفرز المعدة عصارات حامضية قوية تذيب اللحوم والغضاريف وتعيش التماسيح على الأسماك وفكا التمساح كالسيف بهما مائة سنة وهما أشبه بفكي سمكة السيف و

فى أفريتيا ٠٠ اذا كانت الطبيعة قاسية مع التماسيح فالانسان هناك أشد قسوة عليها • ومعظم التماسيح تعيش فى برارى كينيا وحول بحيرة (تركانا) بنيروبى وتقتل التماسيح المشرات فى كينيا سنويا • وكانت الحكومة الكينية قد أصدرت قانونا عام ١٩٥٠ يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى

وفى أثيوبيا تقلص عدد التماسيح لذبح الاناث منها التى كانت تميش فى بحسية (تانا) وكان الأثيروبيون يبيعون جلودها لمصنع فرنسى هناك

لتصديرها لأوروبا • وفى الغرطوم كان يوجد بالنيل ثلاثة تماسيح تغرج يوميا الىالشاطىء وظلت حتى عام •١٩٧ عندما اصطادها الأهالى لبيع جلودها •

وتماسيح النيل تدفن بيضها في الرمال وحجم البيضة في حجم بيضة الأوزة والأنثى تضع من ٣٠ الى ٨٠ بيضة في حفرة تغطيها بالأعشاب الرطبة والتي ترشها باستمرار بالماء لترطيبها من الشمس الحارقة ٠ وتنقس الصغار بعد ١٥ الى ١٧ يوما وطول التمساح المعنير ٢٠ سنتيمترا ٠٠ وتتجه الصغار بالفريزة الى الماء حيث تقوم التماسيح الكبيرة بتغذيتها ٠

صيد التماسيح

يصطاد التمساح بجنوب أفريقيا بطريقة سهلة ويحضر الأهالي كلبا ويضربونه فيعوى عند الشساطيء ويختبئون و فتتجه التماسيح الى مصدر العواء في حركة جنونية فيباغتون التمساح بالقاء الطين على عينيه حتى لا يراهم فيرتبك و بعدها يضربونه بالحراب في رأسه فيفقد الوعي و والصيادون يصطادون التماسيح اما كرها لها أو طمعا في جلودها الغالية و ويصطادونها يالشبك أو الرماح أو البنادق والبلط وأفضل وقت يالشبك أو الرماح أو البنادق والبلط وأفضل وقت منه وسطيادها ليلا وأحسن وضع لضربه فوق منه و

ورغم أن صيد التماسيح محرم في البرازيل والاكوادور الا أن التسيب موجود في يقية دول آمريكا اللاتينية ولا سيما على العدود - ففي جوانا الفرنسية توجد الشاحنات التي تنقل جلود تماسيح (كيمان) من المستنقمات هناك - وفي كولومبيا صرحت الحكومة بتصدير - ٢٩ الف جلد تمساح (كيمان) ، الأوروبا حتى فقدت معظم تماسيحها البالغة في مياهها -

انسواع نادرة

تماسیح (الجوریال) نوع نادر • فلم یبق منها سوی ۱۰ تمساحا بالهند و ۱۰ بنیبال وکانت مذابح صید هذه التماسیح قد بدأت بالهند منذ القرن اله ۱۹ و معظمها اختفی بعد عام ۱۹۰۰ ولا سیما بعد اقامة السدود هناك فوق الأنهار •

الهندسة الوراثية ٠٠ تقلب شكل الحياة 1

تشهد علوم الوراثة في الوقت الحالي ثورة تكنولوجية كبرى • وكان الانسان منذ فجر التاريخ يتطلع الي ممارسمة الصناعة الوراثية • فنرى الاشوريين في تراثهم صوروا الثور المجنع في شكل ثور له جناحان ورأس انسان • • وقدماء المصريين صوروا الاسد فجعلوا ته راس انسان كما نراه في تمثال أبي الهول • وداعب خيالنا في السينما (السور مان) الشخص صاحب القدرات الخارقة ومن بينها قدرته على الطيران محلقا في الهواء • • فهل يتحول هذا كله الم حقيقة علمية ؛ • • وهل مستطيع العلماء تحقيق هذه الأحلام في

والانسان القديم تغيل عروس البحر وصورها على هيئة سمكة لها ذنب ورأس فتاة ينسدل شعرها على كتفيها • والعرب حافظوا على سلالة خيولهم وأنسابها • فكانوا يصونون هاه الأنساب ويوصفون الخيل ويصفونها • والانسان كان يمارس الشاوذ الجنسى الوراثي عندما كان يزوج الخيول بالحمير فينتج عن هذا الزواج البغال المعروفة • وهذا التزاوج الشاذ ينتج عنه دائما نتاج عقيم • وقبل التوصل الى الأسس الوراثية المعروفة حاليا • • كان الفلاحون بخبراتهم يحسنون سلالة ماشيتهم ونباتاتهم وخيولهم باختيار السلالة القوية من الآباء ويزوجونها لانتاج سلالات من

المواشى قادرة على الحرث او ادرار اللبن أو التسمين او لانجاب خيول قادرة على الأحمال أو العرب أو السبق • أو لزراعة نباتات تعطى محاصييل وفيرة وجيدة أو لتقاوم الأمراض •

ولعب (الميكروسكوب الالكترونى) دورا بارزا في الكشف عن مكونات الخلية الحية ومكنوناتها الدقيقة لهذا نشأ علم (الاحياء الجزيتى) واصبح علما تجريبيا يقوم على تقنية عالية جدا • كما أصبح صناعة متطورة بدلا من علم الاحياء البيولوجية في السابق الذي كان علما وصنيا للكائنات الحية • لكن الميكروسكوب الالكتروني أعطى مفاتيح الخلية الى العلماء لحل الغاز الخلية الحية في الانسان والحيوان والنبات وكشف لنا عن معطيات بيلوجية في هذه الخلايا •

التلوث الوراثي :

قتحت التكنولوجيا الوراثية آفاقا جديدة آمام المعلوم العيوية سواء في العيوان أو النبات ومن بينها المتنبؤ المبكر بالأمراض الوراثية نتيجة التزاوج أو عن طريق التمرف على البصمات الوراثية التي تعدد هوية الأشخاص وأنسابهم • وهذا ما جعل الهندسة الوراثية تواجه عاصفة من المعارضة من علماء الاجتماع ورجال الدين بل ومن الحكومات أيضا عندما اكتشف أن علماء الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيدودا على

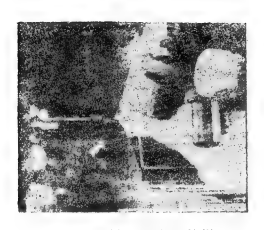
التجارب الورائية لمنع انتشار الأعضاء المعدله وراتيب ولمنع التلموث الوراتي ولا سميما بعمد ظهور بضيعه (الارجنتين) عام ١٩٨٦ م • عندما قامت الشركات الأمريكية الكبرى للتكنولوجيا العيوية والجزينية بتهريب أبحاثها ومورثاتها الى بلدان العالم التالث لاجراء تجاربها السرية هناك حيث تنمدم الرقابة على هذه التجارب والأبحاث ، ولا توجد قيود كما هـو ني الولايات المتحدة الأمريكية • وفضيحة الأرجنتين ظهرت عندما قامت شركة (ديستار) الأمريكية بتهريب لقاح (مرض الكلب) المعدل وراثيا في معاملها وكانت قد هربته في أحد الحقائب الدبلوماسية دون علم الحكومة الأرجنتينية نفسها - وقام العلماء باجراء تجاربهم في مزرعة على مواشي التربية قرب العاصمة بيونس ايرس٠ وقاموا يحقن هذه المواشى باللقاح لكن مرض الكلب انتقل منها الى العاملين في المزرعة فأصيبوا به ٠ وانكشفت هذه التجارب وشنت المسحافة الأمريكية والأرجنتينية حملاتها عليها وثارت الحكومتان الأمريكية والأرجنتينبة لهذه الفضيحة اللا أخلاقية وانتبه العلماء الى خطورة التلاعب بالمورثات دون وضمع الضموابط الصارمة وطالب علماء الاجتماع والدين بآلتزام العلماء بمنادىء أخلاقية •

، وفي اليابان يقوم العلماء بالأبحاث الوراثية على بيلوجية النباتات والحيوانات البحرية فيقومون حاليا

يدراسة ١٥٠٠ نوع بعزل المواد الكيميائية المعقدة منها للتوصل الى انتماج المتيل لهما عن طريق الهندسمة الوراتية • ونشرت مجلة (تايم) تحقيقا مصورا عن (مركز وارن ماجنسون) الطبي الأمريكي حيث استطاع علماؤه تعديل الصفات الوراثية في كرات الدم البيضاء في دم مريض مصاب بسرطان الجلُّه • وحقنوا المريض بالكرات المعدلة وراتيا التي أطلقوا عليها (TIL) وقد حصل العلماء على هنه الكرات البيضاء من انسجة المورم السرطاني نفسمه بجله المسريض • ثم قاموا بتشنيرها وراثيا بعمدها حقنسوها في دم المسريض المصاب - وهذه التجربة رغم أنهما حققت ٢٠٪ من انكماش الورم السرطاني بالجلد لأن الكرات البيضاء المعدلة اتجهت مباشرةالي مناطق الورم وانتجت بروتينا خاصا ضد هذه الأورام • لـكن المشكلة التي ظهرت وواجهت العلماء أن البروتين الناتج من الخلايا المعدلة قد تسبب في مشاكل بعد القضاء على الورم يواجهها الملماء ويحاولون حاليا التغلب عليها بارسال اشارات الى الغلايا المعدلة لتنسف نفسها وتكف عن الممل -

قصة الهندسة الوراثية:

من المعروف أن الخلايا العية على وجه الارض نوعان • • خلية لها نواة كالخلايا العيوانية والنباتية وخلية بلا نواة كالبكتريا • وما عدا الفيروسات ، فكل الخلائق تتكون من خلايا حية حتى البكتيريا والخميرة



شكل (١) تثبيت انجئين تحت الميكروسكوب

تتكون من خلية حية منفردة • والكائنات الكبيرة كالانسان يتكون من بلايين بلايين البلايين من الخديا ولنتصور المدد نجد ان قطرة الدم الواحدة بها حوالي آربعة بلايين خليسة • والخلية ككل تتكون من البروتوبلازم الذي ينقسم الى قسمين : النسواة قرب مركز الخلية والسيتوبلازم • •

وفي النواة يوجد الكروموسومات • ولكل نوع من الخلايا عدد خاص من هذه الكروموسومات • فغلية الانسمان يهما ٤٦ كروموسوما وخلية الفار بها ٣٨٠ وعندما تنقسم الخلية نجد عدد الكروموسومات يتضاعف لينفصل العدد الثابت منها في الخلية الوليدة • ووظيفة هذه الكروموسومات انها تحمل الشفرة الوراثية معهسا من الخلية الام وتقوم باعطاء الخلية الجديدة الصفات الوراثية والبنائية لتسلك في النمو مسلك الخلية الأم. فالخلية العيمة بهأ سجل وراثى يطلق عليمه العلمماء ال (دنا) (D.N.A) وهذا السجل مدون فيه بنام ووظيفة وسُــلوكُ وخصائص الحكائن الحي سواء أكان نباتا أم حيوانا ، وهذا السجل يطلق عليه (الشفرة الوراثية) " وهذه الشفرة تقوم باعطاء التعليمات في الخلايا لتقوم ببناء الجزيئات البروتينية التي تدخل في التفاعلات العيوية بشكل متسلسل داخل خلايا الكائن ألحى لتضفى الصفات الوراثية للخاليا الجديدة التي تتحول في

الاجته الى أنسجه واعضاء مند تخصيب البويصه حسى (ننهاء حياة الدائن الحي *

والبروتينات الحيوانية او النباتيه تتكون من الاحماض الامينية المعروفة ويختلف بروتين عن اخر في نوع توليف هذه الاحماض وعددها و وترتيب توزيمها واتعادها في البروتين وهذه الاحماض الامينية عددها ٢٠ حامضا وحسب طريقة ترتيبها وعددها في جزىء البروتين الواحد تظهر صورة الدائن الحي وحسب ترتيبها يكون التمييز في الشكل والمسورة والسلوك بين كائن وآخر ورغم ملايين التفاعلات الكيماوية التي تجرى داخل الخلية الا أن هذه التفاعلات تتم بلا أي أخطاء طالما لم تتعرض الخلية لمداهمة أي مؤثر خارجي و

ومايسترو هذه التفاعلات هو الد (دنا) (D.N.A) يسيطر على الخلية و الدنا هو جزىء حامض شكله كخيط طويل نسبيا يوجد في الكروموسوم أو الفيروس ويتكون من سلسلتين مجدولتين ومتقاطعتين وأجسرى العلماء تجاربهم عليه لأنه يحمل الشفرة الوراثية لأى كائن حى ويقوم العلماء يجمل (الدنا) يسترجع المعلومات المشفرة به وينقلونها (ينسخونها على الدررنا) (R.N.A) وهو الحامض النووى في نواة الخلية ، فيحصلون على نماذج مماثلة من الشفرة الوراثية لكل بروتين والمراثية بروتين والمراثين والمراثين والمراثين والمراثين والمراثية بروتين والمراثية بروتين والمراثية بروتين والمراثين وا

ولنتصور الفكرة ٠٠ فالدنا أصلا وظيفته صبنع نماذج ليحملها (الرنا) مع الأحماض الامينية والاتجاه بهما لتوليفها باماكن صنع البروتينات ٠

ويوجد ١٢ نوعا من (الرنا) (R.N.A) يقوم كل نوع بحمل حامض أميني معين يميزه من بين بقية الإحماض الأمينية في المخلايا مع حمل الأنزيمات اللاصقة لهذه الأحماض الأمينية ترتيبها ببعضها البعض لتكوين جزيء البروتين و و اماكن لصق الأحماض يطلق عليها روابط (البحل بيبتيد) و فجنريء البروتين عبارة من أحماض أمينية مؤلفة وملتماقة ببعضها البعض بالروابط البولي بيبتيدية

ومندما تحتاج الخلية الى بروتين معين ترسل اشاراتها الى النواة حيث يوجد اله (دنا) وتحت الاشارة «جين» معين به ويقوم الجين بانتساخ حامض (رنا) المخاص بهذا البروتين فيتجه اله (الرنا) المرسل من الجين بالدنا (R.N.A في النواة الى السيتوبلازم بالخلية فتتعرف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في السيتوبلازم بالغلية وهي أحد مكونات صنع البروتين وتقوم – أيضا – الأنزيمات اللاصحة بربط الأحماض الأمينية (الحامض الأول بالثاني والثالث - والغ) -

دور أساسي:

وآخر أخبار الهندسة الوراثية اكتشاف ان السكريات الموجودة فوق جزئيات البروتينات تلعب دورا أساسيا في وظيفة البروتينات وكان يعتقد علماء الوراثة أن جزيئات السكر هذه لا أهمية لها في هذا الدور والملماء وجدوا أن البروتينات المنتجة وراثيا لملاج بعض الأمراض تنطلق بلا ضوابط وذلك لمدم وجود تلك السكريات فوق جزئياتها وفقد تقوم بعلاج الأمراض الا أنها تنطلق في تفاعلات آخرى غير مرغوب فيها أو مطلوبة أصلا وجده أن جزىء السكريت يقدوم بتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين بتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين

وفي جامعة (اكسفورد) يمكن حاليا العالم (ريموند دويك) بدراسة جزيئات السكر فوق فيروس الايدز وكيفية التلاعب في شفرتها لتضليل الفيروس عن الاتجاه الى خلايا الدنا ومداهمتها • ويحاول المالم البريطاني (ستيف هوماتز) بجامعية (داندى) البريطانية تشفير جزيئات السكر فوقالخلايا السرطانية بعيث تلتقط العلاج الكيماوي السام • ونشرت صحيفة (الاندبندنت) خبرا مفاده أن خلايا السرطان تتخف من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة للنفاذ من خلال حواجز الجسم الداخلية وتتجول به لاحداث أورام سرطانية جديدة • ولمنع هفه الأمراض يجب المتحكم في هذه الجريئات السكرية أو تشفيرها لتمديل التعكم في هذه الجزيئات السكرية أو تشفيرها لتمديل

الاشارات الشفرية التى ترسلها السكريات الى البروتينات بالبسوتينات بالبسم و لهذا يحاول العلماء التوصل الى انتاج آدوية تقوم بوقف الاشارات السكرية أو توجيهها و وبعد هذا الاكتشاف أصبح علم الوراثة يعنى بالبحث فى ثلاث اتجاهات رئيسية وهى :

جزيئات البروتينات وانتاجها وتعديلها وراثيا
 وجزىء الـ (دنا) ودوره في انتاج هذه البروتينات -

- جزيئات السكريات فوق الخلايا الحية ٠
- ◄ جزيئات البروتينات المسئولة عن توجيه التفاعلات الوراثية لهذه الجزيئات •

والجين هو قطعة من (الدنا) وعدد الجينات بالخلية الواحدة يبلغ ١٠٠ ألف جين ميقوم جزء منها بعملية صنع البروتين كما سبق وأن بينت وهناك جينات تعمل من أجل الخلايا الحيوية الأخرى كخلايا الأعصاب تعمل الجينات ١٠٠ الخاصة بالتدوق والشم والرؤية (الابصار) وتميز الألوان ، والجينات في الخلايا تعمل خلال مراحل تشكيل الكائن العي بصورة عادية أو نتيجة للاستجابة للاشارات البيئية م

التحويل الوراثي:

لقد كان لتوصل عالم الطبيعة (فرانسيس كريك) وعالم الكيمياء الحيوية (جيمس واتسون) عام ١٩٥٣م

الى البنية المجدولة لجزىء حامض ال (الدنا) ان جعلا العلماء يتعرفون على الجينات (الموروتات) التى تدير عملية انتاج البروتينات فى الخلايا العيوية واعتبرا جزىء ال (الدنا) مفتاح هذه الشورة الهندسية الوراثية وامكن للعلماء تسخير هذا المجزىء والسيطرة عليه للقيام بعمليات الاخصاب الهجينى فبدأ العلماء فى أوائل السبعينات أخذ أجزاء من مورث ال (الدنا) لأحد الأنواع وزرعها فى (دنا) نسوع آخس وصنعوا جزيئات جديدة لا توجد أصلا فى الطبيعة والأدهى من هذا أنهم نقلوا فى الثمانينات مورثاث الى عضويات حية آخرى وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص عية آخرى وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص بها فى هذه العضويات المضيفة و

وهانه الطرق في الهندسة الوراثية فتعت آفاقا عديدة أمام التكنولوجيا العيوية وفررع العلماء جينات بشرية في الغمائر والبكتريا معمليا وصنعوا بروتينات بشرية طبية كالانسولين البشرى الذي يمالج حاليا مرضى السكر بكفاءة عالية والتعويل الوراثي يتم بادخال مقطع من (كروموسوم غريب) على الغلية لتدخل عليها خصائص وراثية جديدة وهذا المقطع من الكروموسوم هو جزء من العامض النووى (دنا ADM) الذي يمشل المادة الوراثية في الغلية و

وفى عام ١٩٦٣ م ٠ أمكن للمـــالمين الأمريكيين (ريس وبلوت) من جامعة (ويسكنسون) تصــوير الد (.دنا) في مستيوبلازم الخليبة ولا مسيما في الكلوروبلاستيدات باوراق النباتات وكان لاكتشافهما الر (.دنا) خارج نواة الخلية لغز حير العلماء وهسدا ما جمل المالم الروسي (موريس أفروت) يجرى تجاربه في فرنسا على الموروثات فوجد جينات في النواة وأخرى غير واضحة واكتشف العلماء بعده أن الجينات في الستيوبلازم والنواة مختلفتان في أصولهما ونشو نهما في الخلية و

استغدامات فريدة:

استهدفت الهندسة الوراتية مضاعفة المحاصليل الزراعيه لانتاج خميات وفيرة من البروتين لغذاء خمسه بلايين من البشر يميشون فوق الأرض ويمانون من فدووفرة الغذاء "

وفي عام ١٩٦١ قام المالم (تاروفوسكي) باجراء تجارب على الفئران السوداء والبيضاء فأنتج أجنة فئران من والدين أصلهما ذات فراء سوداء • ودمج ذل جنين (مختلفين في أصل لونيهما) معا في درجة حرارة ٣٧ درجة مئوية ووضع المنتج في وسط صناعي • فتداخلت خلايا الأجنة السوداء والبيضاء الأصل ونتج عنها اجنة معقدة التكوين • وقام بتقطيع الجنين المهجن الى جنينين وزرع كل جنين في رحم أنثى فأر (بديلة) فنتجت من هذه الأجنة المهجنة فئران مخططة بالأبيس والأسود - وهذه التجربة جملت العلماء يفكرون في دمج أجنة الذئاب مع أجنة الأرائب أو الامبود معالفتران أو الدجاج - مع الثمالب الا أنهم لا يعرفون نتاج هذه الأجنة المهجنة أو سلوكهما وطبيعة غرائزها في المستقبل -

واذا كان العلماء قد نجعوا في عملية الدمج المبنيني كما حدث في تجربة الفئران المخططة فهل هذا التزاوج الجنيني سينجح مع بقية العيوانات رغم ان هذا النوع من التزاوج شاتع في النباتات والأسماك والطيور الا أن السلاليات الناتجة تكون عقيمة وعاجزة عن التناسل عندما يدمج نباتان أو نوعان من الأسباك أو الطيور مما - وخير مثال عندما يتزاوج الحصان مع انشى الحمار فيكون الناتج بغلا عقيما -

وفي عام ١٩٥٦ قام العبالم الأمريكي (سيزر) بنقل جزء من كروموسوم القمح البرى المقاوم لمرض صدا القمح ورخم انالقمح البرى لا يتزاوج مع القمح العادى ورخم انالقمح جزءا من الكروسوم بالقمح العادى أصبح يقاوم مرض صدا القمح وهذا الأسلوب الذي اتبعه (سيزر) لا يمكن حدوثه بالتلقيح العادى والعلماء لما قاموا بهذا النوع من التهجين القمحي يطرق عملية سليمة للحصول عملي كميات كبرة من القمح الهجين وتنقية

ملالاته باختيار أقضلها انتجوا قمعا مهجنا بالشيئم (العالى في نسبة البروتين) فأدخلوا على القمح جينات الشليم عالى البروتين على القمح العادى فأنتجوا قمعا يروى بماء البعر وأمكن للعلماء انتاج التبغ المساوم للفيروسات بتهجين التبغ العادى بجينات التبغ البرى المقاوم للفيروسات وأصبح التبغ الهجين به مناعة ذاتية ضدها •

وتدخلت الوراثة في زيادة الثروة الحيوانية عندما استطاع المالم الياباني (تنسو تاكيدا) جعل جنين بقرة يتعول الى توآمين بدلا من جنين واحد • فأخذ جنين بقرة عمره أسبوع ووضعه في طبق غذاء (طبق بترى) ومن خلال مشاهداته في الميكروسكوب قام بواسنطة أنبوبة رفيعة جدا بتقسيم الجنين الى نصفين بطريقة الشفط البسيط أولا ليثبت الجنين مكانه تحت الميكروسكوب وبواسطة شفرة دقيقة ثقب غشاء الجنين البيلاتيني ثم شطر الجنين الى نصفين • ونقل كل نصف منفصلا عن شطر الي رحم الأم التي ولدت بعد ذلك عجلين متطابقين في اللون والشكل •

وتمكن (بومان) عالم التغذية في جامعة (كورنيل) من اعطاء يقسرة حلوب هورمون النمو المستخلص من الفدة النخامية للبقرة فزادت كمية ادرارها للبن بحوالى مئ/ تقريبا • وحاليا في الريف ومزارع الألبان بمصر

يستخدمون هورمون ال (الاكمى توسسين) في هـده العملية •

والعلماء امكنهم ادخال جيئة فاصوليا معدلة وراثيا على نبات التبغ فنتج نبات صغير أطلقوا عليه (توبين (Tobean)) اى تبغ مع الفاصوليا • وهو خليط س الفاصوليا والتبغ • وتوصلوا الى آسلوب التهجين بجيئات النباتات البرية وادخالها عملى كروموسومات النباتات المثيلة العادية لتحسين سلالاتها وجعلها تقاوم الأمراض والآفات لتوفير المبيدات الحشرية وتنظيفه البيئة •

وواجه العلماء مشكلة التعرف على الذكور والاناث في شرائق دود القر ولهذا كانوا يتركون أهدادا هائلة من الشرائق للصدفة ولضحمان التكاثر لدود القر وكانت الكميات المتروكة لهذا الغرض هائلة وأكثر من المطلوب بكثير جدا وكان هنذا يمثل فاقدا كبيرا وتدخلت الهندسة الوراثية فجعلت الاناث تنتج شرائق ملونة يمكن فرزها وتصنيفها بسهولة مما وفر كميات هائلة من الشرائق لانتاج الحرير متها بدلا من فصلها بكميات هائلة للتكاثر واكتشفوا بكتريا بدون جينات رشوها فوق أوراق النباتات لمتع تكون الجليد فوقها وشوها فوق أوراق النباتات لمتع تكون الجليد فوقها

أمكن لعلماء الوراثة هندسة فأر مملاق يشبه الفار المادى في اللون ولون المينين الا أنه عملاق - فالفار المعدل وراثيا حجمه كبير عن الفأر المادى - واستطاع علماء الجزيئات الحيوية بجامعة (كانساس) انتاج هدا الفأر المملاق بتطميم فأر عادى بهرمون النمو البشرى فنما نموا غير عادى - وأمكن للملماء انتاجه بادخال (جين) هورمون النمو في بويضة فأر مخصبة - وهدا الاكتشاف لفت نظر العلماء الى امكانية انتاج خيسول وخنازير وعجول عملاقة -

وهذه التجارب والتلاعب بالجينات أمكنت الملماء من تغيير تركيبة الألبان أو انتاج بيض بلا صفار للاقلال من نسبة الكولسترول به أو زيادة مقاومة الحيوانات للأمراض كالايدز والسرطان •

والعلماء الايطاليون حاليا ٠٠ لا يستفرقون أكثر من نصف ساعة لادخال جزيئات ال (دنا) (جينات في بويضة مخصبة ونقلها الى رحم الفأر الأم ٠ ليولد فأر مهجني أو معدل وراثيا ٠ لهذا أعلن العلماء الايطاليون على امكانهم في القريب العاجل الحصول على أنواع جديدة من الحيوانات عن طريق التلقيح الصناعي الوراثي يادخال جينات غريبة عن مورثات الثدييات ٠

التشخيص المبكر للأمراض:

امكن العلماء تشخيص الأمراض ولا سيما مرض السرطان والأمراض المعدية الخطيرة كالايدز عن طريق ادخال مساير وراثية عليها يصمأت وراتيه لهذه الأمراض • ومعظم التجارب الوراثية أجسريت عسلى الأمراض النامضية • ففي عام ١٨٢٩ أمكن للمسالم (كريف) اجراء تجاربه بالطرق الوراثية البدائية على سلائتين من الفئران • السلالة الأولى كانت معرضة لمرض الالتهاب الرئوى والثانية لديها مناعة ذاتية ضد هذا المرض - وقام بعقق السلالة الثانية التي لا تمرض بالبكتريا العبة لهذا المرض ، وحقن مجموعة ثانية منها ببكتبريا مقتولة بالحرارة والمجمسوعة الثالشة حقنهما ببكتريا غير ممرضة (عادية) بعد قتلها بالحرارة -فوجد أن الحرارة قد جزأت الخلية البكترية وامتصتها جدران الغلية العية والتي لا تسبب أصلا مرضاً • واندمجت مع مداتها الوراثية وجعلتها بكتيريا حية ممرضة للسلالة الثانية •

ومن المصروف أن هنساك * * * * ك مرض وراثى يسبب تشوهات خلقية وراثية مصروفة * يظهر * ١٪ منها عند الولادة و * ٩٪ منها يظهر بعد سن البلوغ * وأمكن حاليا عن طريق الهندسة الوراثية التنبؤ المسكر بالمديد من هذه الأمراض وهندا يقيد في علاجها أو

تعاشيها قبل الأوان • وعن طريق التشخيص المسكر للأمراض آمكن لشركات التأمين والشركات العامة اتباعه عند الكشف على المتقدمين للتأمين والممسل بالوظائف ومعرفة أمراضهم المستقبلة التي لا تكتشفها طرق التشخيص العادية وهذا الاكتشاف المبكر للأمراض سوف يوجد حالات من القلق النفسي لدى المرفوضيين بلا داع • لهذا قامت ثورة لمارضة هذا النسوع من التشخيص في الغرب واعتبارها مسالة لا أخلاقية •

الحيوانات مصانع أدويه ء

استطاع علماء التكنولوجيا العيوية انتاج الطعوم واللقاحات وراثيا لتلقيع الدواجن والماشية ضحد الأمراض - وهذا النوع من اللقاحات آصيح يلعب دورا رئيسيا في الطب ولا سيما بالنسبة لمصنى السكر والأطفال الذين يعائدون من مرض التقرم ومرضى السرطان والقلب -

واتجه الملماء الى مرض السرطان الذى يلتهم الخلايا الحية فى الجسم ويسبب الأورام ليصبح طفيليا على الخلايا السليمة فاتجه الملماء بأبحاثهم لمعرفة كيفية تعول الخلايا السليمة الى خلايا قاتلة - فكل شخص يحمل بلايين البلايين من الغلايا فى جسمه يوجد من بينها - ٢ مجموعة على الأقل خلايا سرطانية - ويمكن لخلايا الجسم ممارسة عملها الى أن تصاب باشماع أو

كيماويات سببها دخان السجائر أو تلوث البيئة • وقد يدون بعض التغيير في هذه الخلايا غير ضار ولا يؤثر على حياة الشخص • لكن لو أن جينات آخرى في الجسم اصبحت متحررة أو أكثر نشاطا في الخلية فتبدأ الخليه المسوبوءة في الانقسام المتحسرر فتتعسول الي خسلايا سرطانية • والعلاج الكيماوي دوره وقف هذا النمسو الشاذ الا أنه يسبب تسمما خطيرا بالخلايا الأخسرى السليمة • ولا سيما التي تقع في بصيلات الشعر أو جدران المعدة أو نخاع العظام مما يسبب سقوط الشعر والصلع وفقدان جزء من المناعة الذاتية في الجسم والشعور بالغثيان • لهذا توصل العالمان (مليشتين وكوهلر) الى الحصول على أجسام مضادة من الفئران بعد حقنها بمادة (انتيجينية عديبة لتوليد هذه الأجسام المضادة التي وجدا أنها تتعد مع خلايا الأورام السرطانية • والآن يستعمل (الانترفيرون) المعضر بالطرق الوراثية في علاج الخسلايا المتسورمة سرطانيا والوقاية من العدوى الفيروسية التي تداهم الخلايا السليمة فتمرضها ولا سيما في حالة فبروس الالتهاب الكيدى الوبائي •

وبطريقة الكلونة أمكن العلماء انتاج هورمون النموة البشرى (H.C.H.) الذي يعانى الملايين من نقص افرازه بالجسم ويتسبب في ظهمور أعسراض مرض التقزم * فيظل الأشخاص أقراما * ويباع حاليا همذا

الهورمون الذى ينتج ميكروبيا بأسعار خيالية لندرته لأنه يحضر من جينات الفدد النخامية البشرية والكمية التى تعالج طفلا في عام واحد تحضر من خمسين غدة بشرية "

و (مكن للعلماء انتاج بروتين خاص لعلاج جلطة القلب واذابتها ومنع حدوثها مستقبلا محسا أمكن للعلماء علاج سرطان النخاع المظمى الذى يهاجم جهاز المناعة في الجسم واتلافه عن طريق أخل عينات من النخاع المصاب وتنقيتها خارج جسم المريض بواسطة اجسام مضادة مزدوجة مع اضافة سموم خاصة أو مواد اشعاعية ثم اعادة زرعها داخل النخاع المصاب للمريض في بيئة معقمة تماما م فتنمو هذه الأجسام بسرعة ويستعيد الشخص المصاب قدرته وقوة مناعت خلال السابيع قليلة م

ووجد العلماء أن تفاعل الجسم مع الأدوية يختلف من شخص لآخر لدرجة أن يعض الأسخاص يصابون بالأنيميا التكسيرية عنسد تناولهم دواء المسلاريا (بريمكاكين) •

وحاليا توصل علماء الوراثة الى جعمل الماشية والفئران مصانع أدوية تنتج البانها وبها بروتين بشرى وأمكن لهم انتاجه في لبن الفئران والعلماء الاسكتلنديون أنتجوه في لبن المواشي وهمذا البروتين

يطلق عليه (ألفا انتيترسين) ويستخدم في علاج تضخم الرئة •

وکان العلماء يحسلون عليه من دم الانسان و الشخص الذي يعانى من نقصه کان يعتاج الى ٢٠٠ جرام سنويا ويستخلص کمية هذا البروتين من ١٠٠٠ لتر جرام سنويا ويستخلص کمية هذا البروتين من ١٠٠٠ لتر هائلة تغطى احتياجات المرضى فى شتى أنحاء العالم وحاليا الأدوية المسنمة بيلوجيا عن طريق الهندسة الوراثية والتكنولوجيا العيوية أصبحت تتزايد فوصلت الى ٥٢ مادة تشخيصية و ٢٧ وسيلة علاج و ٢٠ لقاحا جديدا و ٢٧ عقارا من بينها الانترفيورون الذي يعالج سرطان الدم والانسولين البشرى وهورمون النمو

وأخيرا * لقب أصبحت التكنولوجيا العيدوية بفضل علوم الدوراثة تنتشر للتوصيل الى أدوية ومستحضرات طبية ومحاصيل أكثر انتاجية وأطعمة مصنعة وعالية في القيمة الغذائية ورخيصة * لكن كل هنه المنجزات موجهة بالكامل لرفاهية الشعوب الغنية للاستغناء عن محاصيل دول العالم الشالث التي تعتمد عليها في التصدير * وتجاهلت الأبحاث أمراض البلهارسيا والملاريا التي تداهم الشعوب النامية لأن هذه الأمراض لا تشكل خطرا على الدول المتقدمة !!

الغذاء الامبراطورى !

« لو كان بيدى ٠٠ لزرعت كل شبر من ارض مصر بنبات هذه الحية الصفراء التي تعتبر حاليا (مطعم) العالم ولا سيما في الدول النامية التي تعانى نقصا في البروتين ومن سوء التغذية فهذه الحبة صليا ١٠ تسد افواه بليون صيني هم ربع سكان العالم تقريبا ٠ والآن اصبحت امل ملايين الجياع في كل مكان » ٠

حاليا يزرع فول الصويا في عشر مساحة المسين ورغم صغر هذه المساحة الاأنها تطعم أفواه بليون صيني كل يوم وتعتبر خط الدفاع الأول ضد أي مجاعة هناك.

ونبات فول الصويا كان ينمو بالصين شيطانيا مند ثلاثة آلاف سنة وكانت حبته سودام أو بنية الليون • وكان ينمو فوق سيطح التربة وكانت بدرته صيغيرة وصلبة • • الا أن هذا النبات تحول فجأة منذ • • ١١ عام وأصبح ينمو راسيا وهذا جعله يزيد من المحصول ويضاعفه مما جعل الصينيين ينتبهون اليه • فزرعوه مع محاصيلهم •

وحبوب فول الصويا غنية جدا بالبروتين العالى المجودة علاوة على فائدة المجدور للتربة - وتعتبر مصدرا غذائيا لها لأنها تمدها بالنيتروجينات (النترات)

فتخصبها • وهذا السماد الطبيعى تفرزه المسكروبات التى تعيش على هذه البدور فتنتج السماد النيتروجينى بوفرة تعتها • مما جعل آرض الصدين غنية جدا فى تربتها الزراعية فاستفنت عن الأسمدة الكيماوية والطبيعية منذ مئات السنين • ومن شدة حب الصينيين لهذا النبات أطلقوا عليه (الجوهرة الصفراء والكنز الكبير وجالب الشروة وطائر السماء) • وحاليا أصبحت هذه الحبة الصفراء تزرع فى كل أنحاء الصين • ولما جلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك •

في أمريكا وأوروبا

منذ ۲۲۵ عاما استطاع الفلاح (صمویل بوین) عندما كان یعمل بحارا * * جلب بذور نبات فول الصویا من الصین وزرعها فی (السفانا) الامریكیة فی ولایة (جورجیا) ومنها انتشرت زراعة فول الصویا فی شمال وجنوب آمریكا *

وأول مرة تنتقل زراعته الى اوروبا كان عام ١٧٣٧ عندما قام هالم الاحياء السويدى (كارلوس لينوس) بزراعة النبات في حديقة بهولندا -

ولم تلق زراعته فى العالم الجديد (الأمريكيتين) وأوروبا أى اهتمام • وكان ينظر اليه على أنه نبسات عادى حتى أعلن العالم (فرانسيون) عام ١٨٨٠ أن حبة فول الصويا ليست كبقية البقوليات (الفول والفاصوليا والمدس) لأنها تمتاز عنها بقلة النشا الذي يتعول الى سكر بالجسم لهذا اعتبرها أعظم طعام لمرضى السكر " وكان هذا الاكتشاف أول اكتشاف البروتينيات والتعرف عليها اكتشف العلماء أن فول الصويا أغنى في البروتين من اللحوم الحمراء والبيضاء ولا اكتشف الملماء بعد عدة قرون الأحماض الامينية وفرائدها للجسم في التغذية ظهرت أهمية حبوب الصويا " ورغم المدرية يزرعون هذا النبات كعلف للماشية وكانوا الأمريكان بالولايات المتحدة الأمريكية يزرعون هذا النبات كعلف للماشية وكانوا يجففونه ويقدمون محصوله بالكامل لها "

تصليره

كانت الصين بعد الحرب العالمية التانية أكبر مصدر لفول الصويا * وفي أمريكا أصبح قول العسويا يدخل في مكونات علف الماشية والدواجن قزاد حجم انتاجه ١١ مرة هام ١٩٨٥ * وأخذت تصدر منه سنويا بما يعادل ٧ر٣ بليون دولار معا رفع سعر الدولار العالمي لأن الأسواق العالمية تشترى هذا المحصول نقدا وبالدولار الأمريكي * وأصبحت أسعار فول العسويا تتصدر البورصات العالمية وزاحمت البترول والسكر

والقمح في الأسواق الدولية * والأمريكان يطلقون على محصول فول الصويا (سندريلا) لأنه يعتبر في نظر الفلاحين الأمريكان بمثابة الذهب الأصفر الذي ينبت من الأرض * لأنه لا يحتاج الى مجهود وتكلف كبيرة كالقطن الذي يجهد الأرض لكن فول الصويا يغذى التربة ويدر عائدا أكبر *

وفى أمريكا البنوبية ولا سمسيما فى البرازيل والأرجنتين زاد الاقبال على زراعة قول الصويا • وأخذ فى البرازيل بالذات يزاحم محصول البن البرازيل حتى الصبح دخلها منه يعادل الدخل القومى من البن المحصول التقليدى هناك •

واذا كان محصول فول الصويا في غرب أوروبا يستهلك كملف للماشية الا أنه في الصين واليابان أصبح طماما لليابانيين والصينيين ويدخل هناك في الكثير من الآطمعة الشمبية وتندر زراعته في شهمال أفريقيها والاتحاد السوفيتي ودول شرق أوروبا وبلدان الشرق الأوسط والمكسيك وكندا وجنوب أمريكا (ما عدا البرازيل والأرجنتين) ويعتبر محصولا غير رئيسي رغم أن هذه المناطق يصلح فيها زراعته "

منسافس خطسير

أصبح الأن زيت فولالصويا منافسا خطيرا للزيوت النباتية في أسواق المالم بما فيها زيت بذرة القطن والمنرة والنخيل وجوز الهند وأصبح يستخدم على نطاق واسع في صناعة السمن الصناعي والمايونيز والاطعمة وكسب قول الصويا بمد عصره واستخراج الزيوت يقدم كعلف للماشية والدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة المغذائية فيه ولا سيما في البروتين المالي الجودة و

ثورة غذائية

ويدخل فول العسويا أيضا في صناعة الأطعمة والمأكولات لدرجة يقال لو أن (فيروسا) أصاب زراعة محصوله وقضى عليه فان آلاف الأطعمة المشهورة والشعبية سوف يتغير طعمها لخلوها منه • وأثناء الحرب العالمية الثانية شبحت اللعبوم الحمراء والبيضاء في العالم بما فيه الولايات المتعدة الأمريكية وهذا ما جمل حكومتها تشجع الأمريكان لتناول وجبات من فول الصويا كبديل للأطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجبات كبديل للأطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجبات لأنها تذكرهم بعرارة الحسرب المصرفوا عن تناولها الأمريكية في اقناع الرأى العام الأمريكي للعودة اليها عتى غزت اليابان أمريكا بوجباتها الشهيرة ولا سيما

وجية « التوفى » الوجبة اليابانية المصروف من دول الصويا • فانتشرت في « السوبر ماركت » الامريدية واقبل عليها الشعب الامريدي بنهم شديد • ومنذ عام ١٩٧٥ بدات مصانع الآيس خريم تصسنع ايس كسريم التوفى حتى اصبح معدل تناوله • ١٦٪ عام ١٩٨٦ ويطرح منه ٤٨ ماركة مشهورة في الولايات المتحدة من الأمريكية وهذا ما جعل استهلاك الولايات المتحدة من فول الصويا كطعام يعادل استهلاكها تقريبا من اللحوم الحمراء والبيضاء • وفي كل أنحاء المالم أصبح مكونا أساسيا في معظم الأطعمة بما فيها لبن فول الصويا الذي يعضر من الفول المجروش بعد قليسه • وفي الشرق يعضر من الفول المجروش بعد قليسه • وفي الشرق

تجربة سييلانكية

قام علماء الأغذية الأمريكان باجرام تجارب غذائية على أطفال (سيرى لانكا) قوجدوا نصفهم يمانون من النقص الشديد في البروتينات التي يعتاجونها أساسا للموهم • فلجأت العكومة السيريلانكية الى فول الصويا لتمويضهم عن هذا النقص الفذائي الخطير • وأدخلت خفية في الأطممة الجاهزة هناك وخلطته بنسبة ٥٪ على دقيق القمح لرفع قيمته الغذائية • وشجمت الأهالي على استممال لبن فول الصويا بدلا من لبن جوز الهندالمنتشر هناك وأقامت مصنعا لانتاج لبن فول الصويا المجفف •

وانتشر استعمال هذا اللبن في صنع الأطعمة مما خفض سعر جوز الهند الى الخمس تقريبا من شدة الاقبال على لبن قول العنويا الذي يتميز عن لبن جوز الهند بارتفاع نسبة البروتينات وقلة الدسامة وحاليا تقدم الدولة يوميا لتلاميذ المدارس مشروب لبن فول العنويا الطازج بالمجان وتوسع الفلاحون هناك في زراعته بدرجة ملحوظة ولا سيما وأنه يمنع منه القهوة والكورن فيلكس والتورتات ولحوم فول المسويا النياتية والمياتة والمنات المناتة والمنات المناتة المنات المنات

وجبات شهيرة

أشهر وجبات الصين أكلة « الدوقى » التي تبباع جاهزة في المحلات والسوبر ماركتات هناك ويصنعونها بنقع الحبوب في أوان من الفخار طوال الليل ثم تعجن في خلاطات خاصة وتصفى • ويؤخذ الرشيح ويوضع في حلة على (كانون) نار الفحم ليغلى • ثم يرفع الى اناء آخر ويضاف الملح • ثم يصب الهلام (الجيلى) في قوالب مبطنة بقماش مفرود عليه الجبن ثم يقلب ويوضع فوقه ثقل لتصفية الماء منه • بعدها يقلب القالب • ويكون « الدوقى » على هيئة ألواح تقطع الى البيوت • وفي المحلات في الصباح الباكر أو يوزع على البيوت • وفي المحلات في الصباح الباكر أو يوزع على والمجينة المخمرة والزيت •

وفي آندونيسيا يصنع منه أكلة « التمبة » وهي كمكة من دقيق الفول المخمر ويصنعون _ آيضا _ [كلة « الدوفي » الصينية • وفي اليابان انتقلت « الدوفي » هناك وحاليا يطلقون عليها « التوفي » الا أن اليابانيين طوروها وجعلوها جافة ومجمدة أو اسفنجية بعد اضافة المنكهات ومواد اكتساب الطعم وخلطوها باللحوم والخضروات من الأعشاب البحرية الملونة • وتقدم هذه الوجبات في المطاعم الشهيرة هناك لدرجة أنها أصبحت الطعام المفضل للامبراطور •

ولقد أحدث قول الصويا ثورة غذائية عالمية بعدما فاق على الأطعمة التقليدية • وهل ستغذى هذه الحبة الصفراء دول المالم الثالث التي تعانى من المجاعات الرهيبة والنقص في مصادر البروتينات ؟؟ اجابة هذا السؤال لدى حكومات هذه الدول • لأن من لا يمتلك عداء ولا يمتلك حريته •

في عالم الثمل العجيب:

عالم النمل من عجائب الخلوقات ١٠ فمجتمع النمل كله إناث. حتى اللكة عندما تضع بيضها لديها (بنك للحيوانات المنوية) تخصيم به البيض ١ لهذا يعتبر مجتمع النمل مجتمع حريم ١

والنمل موجود في كل انحاء الأرض ما عدا في ثلوج البيال والقطبين • وهو موجود منه ملايين السنين ووجدت مومياوات نملية في حفائد المنبر التي يصل عمرها الى • • 1 مليون سنة • والانسان يعتمد على النمل من أجل بقائه على هذا الكوكب • لأنه يقوم بتقليب التربة ويهويها ويخصبها ويقلب معهما المواد المصوية في أعشاشه •

فلو تخيلنا فناء من الوجود فان مثات من النباتات والعيدوانات تنقرض معه وسيتغير النظام البيثي في المسالم لما يلعبه من دور كبير في البيئة الحيدوية من حولنا " فهدنه المخلوقات رغم ضالة ججمهها الإ أنها تستمد الأرض لأن عددها يفوق عدد كل المخلوقات "

يقسوم النمسل بزراعة القطريات الأسسفنجية عي أمشاط (احواض) داخل مستعمراته و تقوم الشفالان يتقطيع الأوراق الخضراء الطازجة ومضفها مع اضافه قطرات من برازها لمجنها وتحويلها الى غنداء لهدنه الفطريات لتنمو عليها الملكة والبرقات و

كما تقوم الشخالات الجنينية بتنقية مزارع الفطريات من اى كائنات نباتات طفيلية وغير مرغوب فيها كما تلعق حبوب اللقاح من فوقها و وتتخلص من الزبالة في مقالب خارج المستعمرة وعندما ترصل الملكة المنراء من المستعمرة لتنشىء مستعمرة جمديدة تطير حاملة معها خميرة من هذه الفطريات لتزرعها في حديقة خاصة هناك لتبدأ بها حياتها

النمل مشهور بالدفاع عن مستعمرته فتدور الممارك بينه وبين أعدائه في ساحات القتال بعنف شديد وقد تؤدى هذه المعارك الى الموت فالشغالات نراها تحمل مدافع رشاشة من حامض الفورميك (النمليك) العارق واللافع ولو دخل العدو المستعمرة فالشغالات مزودة بغدد تطلق عند الغطس روائح تنتشر بسرعة لترفع الروح المعنوية لدى المدافعين فيضاعفوا من قتالهم وقد

ولو كان المدو عملاقا التفوا حوله وصبوا عليه حامض الفورميك لاجهاد قوته وقتله ، ثم تسحب بجثته الى داخل المستممرة للاجهاز عليه والتهامه . ويشن النمل غاراته المفاجئة على المناكب والمقارب والخنافس والصراصير والثمايين والسحالي وبمض الطيور • ولدى جيوش النمل سلاح المهندسين يقوم بانشاء الكبارى والمعابر من النمل الذى يتشابك مصا لتعبر بقية القوات فوق أجسامه • والمعارك بين النمل أو المغذاء • وهناك النمسل العسكرى الذى ليس له أو الغذاء • وهناك النمسل العسكرى الذى ليس له مستممرة ثابتة • فليلا تقوم الشغالات بعمل سلاسل متشابكة بالأيدى تحيط بقية القوات التى تتوسطها الملكة ومعها البرقات فى الحضانات وقد يصل عدد هذا المجيش (البدوى) الى • ٧٥ ألف نملة • وعندما يجهز بها معسكره المتنقل • ولا تسير قواته الاليلا متخفية فى بها معسكره المتنقل • ولا تسير قواته الاليلا متخفية فى الفجر لتمشيط المنطقة الجديدة وتقدر الموقف •

النمل الأحمر يعتمد في معيشته على الشخالات المبيد فنراه يقوم بالاغارة على أعشاش النمل ويجلب معه اليرقات والشغالات السبايا الى مستعمرته ويستخدم روائح (الفورمونات) كعرب نفسية للتعويه على المدافعين عن مستعمراتهم ضد الغزو الأحمر وارباك صفوفهم وعندما يعود بالسبايا يرش الغزاة أجسامهم براثحة يجمعونها من على جسم الشغالات الأسرى فتنخدع

لهم وتقوم بخدمة هذه الشفالات المستعمرة التي تبنتهم معتقدة أنها المستعمرة الأم -

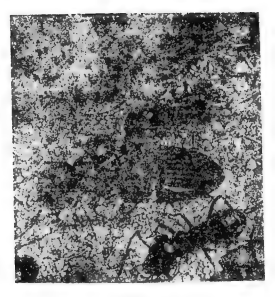
والنصل الأحمر له طبيعة استعبادية للآخرين ويميش على العبيد و وهذا _ أيضا _ ما يقوم به النمل الأرجنتيني الذي يسرق بيض الأخرين والشغالات من الأعشاش الأخرى ليستخرها في بناء مستعمراته أو العمل في الخدمة الشاقة داخل عشه -

خبداع الغنافس

يقوم النمل بالسيطرة على مستعمرته بواسطة نظام التصال كيماوى دقيق ومعقد من الفورمونات (الروائح النملية) وهذه الروائح تعتبر لغة النمل فعبر هذه الرسائل الفورمونية يمكنه ابلاغ الآخرين عن الناء أو انذارهم بالخطر كما يقوم النمل ببث هذه الروائح المميزة حول نطاق نفوذه والشغالات ترش العش بهذه المادة لتميز زملاءها عند عودتهم من الخارج اليه و

ولكل نوع من النمل روائحه الخاصة به • والملكة تطلق روائحها الجمداية لتجذب بها الشمخالات لتلتف حولها • وتقدم لها الطمام كل دقيقة • وبهذه الروائح تحافظ المملكة على الترابط الأسرى داخل المستممرة •

والخنافس تلعب مع النمل دورا احتياليا بالتشويش على اشارات النمل الكيماوية لتقترب من الشخالات



شكل (V) المُثاقس تشوش على الشفالات للاستيلاء على الطعام :

حاملة الطعام - وتقلد الاشارات النملية الناصة بطلب الطعام في المستعمرة فيأتي اليها الطعام - لهذا تعيش الخنافس ومعها يرقاتها في مستعمرات النمال متخذة هذا الأسلوب الاحتيالي لتقيم اقامة كاملة مع قيام النمل الشغال بخدمتها واطعام يرقاتها بالطعام الخاص مستغلة هذه الاشارات الخادعة والمقلدة - لأن النمال مبرمج حسب توع الرسائل الفورمونية بالمستعمرة - ويعمل حسب تعليماتها بتلقائية دون تدبر او تعين او تفكير -

مسيل النميل

لقد اعتدنا على عسل النحل - - لكن قد ندهش عندما نسمع عن عسل النمل ، ونمل العسل الذي يطلق عليه (القرب العسلية) ، لأنه يختزنه في بطنه كمخازن لامداد المستمرة به كغذاء أيام التحاريق آو في الصحراء - فنرى بطونها منتفخة بالعسل الذي يبدو كحبات العنبر بعيدا عن الهواء أو التلوث - والشغالات من كثرة العسل قد لا تستطيع المشي آو تترنح لهذا السبب -

 وبعض النمل يتغذى على ندى عسل حشرة المن ولهذا يقوم النمل بحماية المن ولو شعرت حشرة المن بأى خطر تلوذ بأقرب عش النمل لحمايتها وقد يحمل النمل المن على ظهره ويقوم بخدمته والاعتناء به من أجل عسله وقد يتغذى النمل على ندى العسل الذى يتساقط من الأشجار وأو يحصل عليه من الذباب الأخضر أو الأسود الذى يمتص رحيق الأزهار ويقسع فريسة للنمل و

ولو اكتشف النمل مصدرا غنيا بالعسل • فنراه يقيم • مسابقةللنورى العام بين مستعمرته والمستعمرات الأخرى وقد تستمر المباريات أسبوعا حتى تتسلل بمض شغالاته وتنقل العسل الى مستعمرته سرا • لكن هذا الدورى الذى يقوم على المسارعة يكشف فى النهاية لبعض المستعمرات نقاط الضعف فى جيوش المستعمرات الأخرى • فتهاجمها • ويقتل • الملكة بهاوياس الشغالات والبرقات كما سبق قوله •

وفى استراليا والمكسيك ينتشر النمل المسل ويقوم الانسان بجمعه ومص النملة أو عصرها لتفريغ المسل من بطنها بالضغط عليها •

وعسل النمل يطلق عليه (ندى العسل (Fioney Dew) أو عسل المن • وله تأثير مضاد للبكتريا لوجود مضاح حيوى به • لكن تأثيره أضعف من هسمل النحل • وبه سكريات أحادية أهمها الرافينوز والمالتوز والسكروز

والجلوكوز والفوكتوز علاوة على وجود سبيعة إنسواح أخرى من السكريات الأحادية التي لم تكتشف بعد وبه ـ أيضا ـ نسبة عالية من الأحماض الامينية المغدية كالآلانين والأرجثين واليسبوسين واليزين والشسالين والتيوزين وهذا المسل رائعته ضعيفة وقد يكون غامقا في اللون لوجود بعض ذرات التراب به

والنمل لا يخزن المسل في أمشاط كالنحل لـكن تتخذ من بطونه خزانات له •

وقد يكون هذا العسل ساما ولا سيما لو كان مصدره النباتات القريبة من المصانع التى يتصاعد منها أبخرة سامة نتيجة لرشها بالمبيدات الحشرية فتتفاعل مع ندى العسل الذى تفرزه هذه النباتات وقد يمتص روائح هذه المصانع فيتغير طعمه •

تطور الانسان ٠٠ بين الهجرة والوراثة

من الموضوعات المثيرة للجدل العلمي والديني والأخلاقي موضوع أصل الانسان والأنواع الاحيائية ٥٠ وهذا الجدال ما ذال قائما منذ قرن ونصف ٠

والانسسان الأول ٠٠ ظهر في افريقيا حيث كانت تعيش (حواء) أم البشر وهذا ما أكنه العلماء من خلال تتبعهم الآثار الحفائر ولا سيما حفائر الأسنان وتحليل أصول اللغات العالمية ٠٠ ورغم هذا ما ذال يواجه العلماء اسسئلة لغزية حيرتهم ويحاولون . اجلاءها لكشف ما عمى عليهم في مسائل التطور ٠

...

تخيل (داروين) العالم مند ٣٠٠ مليسون سسنة عندما كانت القارات مجتمعة معا في كتلة يابسة واحدة حول خط الاستواء ٣٠ وكانت المجارى المائية مكتظة بالديدان والقشريات والرخسويات وأسسلاف القروش والأسماك ٣

وفى أوربا من اكتشفت حفائر لشدييات عسدما كانت أوربا جزيرة قبل ٥٠ مليون سنة - وكانت أوربا قد تعرضت لانفجارات غازية سامة نبعت من مياهها-وأودت بعياة العيوانات بها وكانت هدهالغازات تنفجر على دفعات وعلى أماد طويلة - وقرب مدينة (فرانكفورت) بالمانيا ٠٠ اكتشف منجم حفائر لجثث قديمة عمرها ٣٥ الى ٥٣ مليــون سنة ٠ وهذه الحقبة لها أهميتها لآن أوربا وقتها تعرضت لعملية انقــراض جماعي لعيواناتها نتيجة لفزوها بحيوانات ثديية جديدة من ذوات الحوافر وآكلة المشب ٠ ووجد في هذا المنجم عينات ل ٠٤ نــوها من هذه الحيوانات وتعكن الفلماء من تحضير عينات كاملة منها ١ لكنهم لم يتوصلوا لأصل هذه الحيوانات الجديدة الا انهم استطاعوا التعرف على سلالاتها في المانيا وبلجيكا ٠٠ وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت وبلجيكا ٠٠ وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت قبل ٢٥٠ مليون سنة وكانت حشرات غير ناضجة ولها براهم أجنحة متطورة ٠ كما وجــدت حفائر لأسـماك عظمية وغضروفية وبرمائية انقرضت منــن ٢٥٠ مليون سنة ٠٠

ويملق المالم (دال راسل) صلى ظاهرة اختفاء (الديناصورات) بأن اختفاءها قد أفسح المجال أمام الشدييات لتتكاثر فوق الأرض • لا سيما أن بعض أنواعها كانت تتمتع بذكاء يشبه ذكاء الانسان وتصور الديناصور الذكى بأن رأسه مستديرة وتشع من عينيه نظرات ذكية • علما بأن الديناصورات قد أبيدت منذ مليون سنة ابان الانقراض الجماعى الذى تمرضت له الأرض نتيجة ارتطام نيزك بها وأثار سحابة كثينة كثينة



(A) لنكل

من التراب والغبار الكثيف مما جعلها في برودة وظلام دائمين •

بعبد داروین

اكتشف العلماء ان عمر اقدم الاحافير للطحالب البدائية والبكتريا المتحجرة حوالى بليون سنة ٠٠ بينما الأرض نشأت منذ ٦٠٤ بليبون سنة ٠٠ وتطبور نظرية الأرض نشأت منذ ٦٠٤ بليبون سنة ٠٠ وتطبور نظرية إداروين) عن أصل الأنواع تطورا مذهلا لدرجة لم يكن العلماء يتوقعونه ٠٠ ولا سيما بعدما استعانوا بعلوم الوراثة واكتشفوا دور (الدنا) والأحماض النبووية فيها ٠٠ ورغم كل هذا ظلت نظرية داروين نظرية مبهمة وغير مفهومة حتى الآن٠٠ لأنه قال بأن الانتخاب الطبيعى يتم كل يوم وكل ساعة وفي أي مكان من العالم الا أنه يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال يتم على عدة أجيال لدرجة أن أجيالا نراها تتغير عماعاتها تغيرا كبيرا مما يجعل أفراد كل جماعة غير حمود حماية بينهم ٠٠ صلة قراد جماعات أخرى رغم وجود صلة قرابة بينهم ٠٠

ولما ظهرت نظرية (مندل) في السوراثة كانت بمثابة تصدع في كيان نظرية داروين لوجود تعارض بيئهما بشكل ملحوظ • لسكن علماء التصنيف الذين المبعد داروين لاحظوا التنيير المستمر في الطبيعة

وفسروه تفسيرات تتمساشى مع مفهسوم نظرية النسوء والارتقاء لداروين • عكس علماء الوراثة الذين اتبعوا نظرية مندل نراهم يثبتون أن التغيير لم يكن مستمرا ومتواصلا لأنه حدث فى شكل طفرات وراثية مما أوجد متغيرات تأفيفة نتيجة للمؤثرات البيئية • وقد حاول فريق ثالث التوفيق بين المندلية والدارونية • • لسكن علماء الأحافير فى الستينات آكدوا استحالة التحول التدريجي أو البطىء الذى أظهرته نظرية داروين •

ومن منطلق مقولة أن العياة التي نشأت مند ٣٥٠٠ مليون سنة لا يمكن تكرارها بالصورة التي حدثت في بيئاتها الأولى ٥٠ نجد عالم الجينات (كلموس كساني) ينتقد نظرية التطور قائلا: انها نـوع من التبسيط مبالغ فيه ٠ لأنها تجاهلت أن الكائن الحي أثناء تغيره تحت الظروف البيئة يصبح نفسه جزءا من البيئة فيغيرها ٠ وهذا جعل علماء الوراثة يشكون في أهمية التطور من خلال التكيف بالبيئة ٠ وعارض علماء الجغرافيا الحيوية وهجرة الحيوانات هذه الفكرة عندما بينوا أن التخصص لا يمكن حدوثه في مكان واحد لأن بينو عن قوع من الأنواع عندما يهاجر من مكان فانه يتحول بعد قترة ويصبح نوعا جديدا ٠

تظرية الصلصال

آکد العالمـــان (أو بارين) و (هلدين) و همـــا من علماء الكيمياء الحيوية ٠٠ أن الحساء الأولى الذي كان مكونا من جزيئات عضوية في معيطات العالم كان بداية نشأة الحياة • لأن كل الأحياء على الأرض ترجع الى سلف واحد • وكانت هذه الأحياء الأولى ذات تقنيات متدنية ومختلفة تغضع لمفهوم الخلافة الوراثية التي تمتبر هذه الأحياء الأولية مرحلة رئيسية في التطنور المبكر • لإنها كانت في الأصل عبارة عن جينات أولية غير معروفة تصميماتها وتختلف عن الجينات السائدة حاليا • وكانت الأرض قادرة على صنع المادة الجينية الأولى طوال حقبة طويلة • ولم يكن هناك • ثمة حاجة لانزيمات متقدمة لتجميمها لأنها كانت تتجمع تلقائيا •

وكانت هذه الجينات البدائية عبسارة من بلورات من وحدات صغيرة من الصلصال عندما كانت الأرض مصنما كبيرا لانتاج ممادنه - وعن طريق العرارة في جوفها والماء فوق مسطحها تكسون (جين) الصلمسال وآمكنها بعد ذلك تكوين أنماط مختلفة من هذه الجينات الصلصالية المتناسخة - وأكد المالم (كيرنز سميث) أن هذه الأحياء المسلمالية كانت أسلاف الدنا وكانت متطورة لدرجة أنها كانت مواد تركيبية لها حواف ذات شحنات سالبة أمكنها الالتصاق ببوليمرات (الدنا) ذات الشحنات الموجبة لتكوين جزئى الرنا (RNA) المتناسخ والذي لعب دورا رئيسيا في عملية بدء الحياة بمسلما تنحت سقالات الملمال عن هذا الجزيء لتتكون ماكينة متقدمة لخلق البروتين تلقائيا -

وحسب هـنه النظـرية المطمالية • نجـد أن التطور بدآ غـي عضـوى بظهور بلورة المطمال • ثم أصبح عضويا وجزيئيا في ماكينة (الدنا) التي صنعت الأنوية المعنيرة عن طريق الانتخاب الطبيعي • • لهـذا نجد الممادن الصلصالية كانت الموادالرئيسية التي تكونت منها الأحياء الأولية • • ولم يؤكد الملماء بأن بلـورات هذا الصلصال كانت حية لكنهم اعتبروها كائنات سايقة للتطور مع انهم يعتبرون نشأة الحياة في حد ذاتها فكرة غامضة حتى الأن •

و آكد (كوين) من جامعة كاليفورنيا • • على أن مادة صلصال (الكاولين) كان مصدر الآلية للتعامل مع الطاقة لأنها قادرة على جمعها من البيئة المحيطة • • لهذا يحاول العلماء تحضير اسلافنا الأوائل عن طريق تحضير كائنات أولية يستنبطونها لتشبه الكائنات الاحيائية الأولى عن طريق الاستعانة بالصلصال •

الهجرات البدائية

كانت آمريكا الشمالية منفصلة عن أمريكا الجنوبية وكانت أوربا متصلة بأمريكا الشمالية عبر معر قارى وكانت أوربا متصلة بأمريكا الشمالية عبر معر قارى المسات القارية وهذا _ أيضا _ ما تؤكده الحضريات في جبال (روكي) الأمريكية ٥٠ كما عبرت هذه الحيوانات من خلال جسر (بيرنك) الموصل بين آسيا

و آمريكا الشمالية ، لا سيما وأن أوربا كانت معزولة عن قارة آسيا بارخبيل مائى *

واكتشف العلماء (حفورة (آكلة النمل) بأمريكا الجنوبية حيث وصلت من أفريقيا عبر الجسر القارى الذى كان يصلها بآمريكا الجنوبية عندما كان المحيط الأطلنطي قناة صغيرة منذ ٩٠ مليون سنة ٠

كما اتخذ العلمام ٠٠ بداية مشى الانسان منتصب القامة كنقطة تحول لمراحل التطبور البشرى ولاسيما عندما هاجد لأول مرة من أفريقيا الى شتى قارات العالم • لأنه من الخطأ تصور هجرة الكائنات العيسة الأولية لما وراء قارة أفريقيا بعملية فجائيسة ٠٠ لأن هجرات الانسان والحيوان وقد تمت خلال ملايين السنين وكانوا يسيرون دوما ٠٠ وراء الماء والسكلا • بعساما اجتاح المالم مناخا جديدا تسبب في تغطية شمال أوريا بالجليد وتسبب في هبوط مستوى مياه البحار والمعيطات • ٣٢ قدما ونتج عنه جسور أرضية جديدة خلال الغابات الاستوائية التي فتحت حدودها في أماكن كثرة لهجرة الانسان والعبوان • بعدها وصل الانسان عبر النيسل لشواطىء البعر الأبيض واتبعه غربا لجيل طارق كمسأ عبر الجسور الأرضية فوق البحر الأحمر لشبه الجزيرة المربية التي كانت تكسوها الخضرة متوجها شرقا حتى وصل للصين وأندونيسيا التي كانت جزءا من جنوب شرق آسيا عند تايلتني في الوقت الذي كانت فيه قارة استراليا وقاس كالم تتكون بعد -

لهذا وصل الانسان الأول قارة استراليا منذ ٤٠ ألف سنة وكان الف سنة ووصل للأمريكيتين منذ ٢٠ ألف سنة وكان هؤلام المهاجرون الآوائل ٠٠ صيادين يميشون على ذبح الحيوانات وياوون في الكهوف أو الأكواخ التي كانوا يصنعونها من أغصان الشجر ولم يكونوا يدفنون موتاهم حتى ظهور الانسان الماقل الذي بدأ يفكر في أفكار ولية ٠

الهجرات الكبري

بدآ العلماء يتعرفون على مسارات هجرة الإنسان والحيوان فوق سطح الكرة الأرضية عن طريق التعرف على نشأة اللغات المالية وقحص أسنان حضائر بشرية قديمة • فلقد اكتشفوا انسانا جاوة الذي عاش في آفريقيا منذ ٢٠١ مليون سنة وعلى انسان الصين الذي عاش هناك منذ أقل من مليون سنة • وقد تم المشور بتنزانيا بشرق أفريقيا في منطقة (ليتيولى) على آثار بصمات آلاف الأقدام الأسنلاف الحيوانات والانسان مطبوعة في رماد بركاني عمره ٥ر٣ مليون سنة ، ووجد مع هذه الطبعات للأقدام آثار روث أرانب وظباء وأفيال وزراف وأغمسان أشجار وأشواك مدفونة ومتحجرة • وآثار لأقدام بينت انها لانسان منتصب طينية تكلست بفعل رماد البراكين مع الماء فتحولت لمادة صخرية متماسكة •

واكتشف علماء اللغات وجود صلة قوية بين اللغات الأوربية والهندية وبين لغات سهول شمال البحس الأسود - وهذا ما آكده عالم الانثربولوجيا البريطاني (ف - تشمايله) في كتابه (الآريدون) صيف بين ان آصول اللغات الأوربية والهندية هي لغة الشعوب التي تسكن شمال البحر الأسود في العمر الحجري الحديث فلقد وجد قدرا مشتركا من مفردات أسماء الحيوانات ولم يجهد كلمة فيها بمعني العديد أو البرونز - وبهدا - اعتبر أن أول تفرق للشعوب الهندية والأوربية كان مع بداية العصر البرونزي -

وبناء على هذه النظريات اللغوية • • رسم المسالم اللغوى الألماني (شلايشير) عام ١٨٦٠م • نسوذجا لشجرة تطور اللغات تناول رسمها تطور وتشعب اللغات والأس اللغوية ومسارات انتشارها • وهذا الاتجاه جعل علماء الآثار يهتمون بالانتساب اللغوى بين الشعوب القديمة من خلال دراسة الحضارات التاريخية وآثارها وسجلاتها • فاستطاعوا تحديد مسارات هجرات الشعوب وأصولها وجدورها التاريخية •

وقال (كولين رينفرو) أستاذ الآثار بكمبريدج • أن ظاهرة تشعب اللغات الانسانية جميمها والقادرة اللغوية الشاملة عند المجموعات الانسانية قد ظهرت مع ظهور الانسان المباقل وهذا ما حدث منذ • • • • ألف سنة بعدها أخذ الانسان الحديث ينتشر من أقريقيا لبقية أتعام المالم •

دراسة الأستان

وظهر اتجاه ثان لتعديد الهجرات الكبرى عن طريق دراسة الأسنان في العفريات و واتبع علماء الانثر بولوجيا هذا الاتجاه ووضعوا شجرة الاصول العائلة الانسانية وحددوا فيها مسارات الانسان الأول والعيوانات وحاولوا من خلال فصائل الدم دراسة هنه الهجرات لكنهم وجدوا أن فصيلة الدم الشائمة في سكان شمال شرق آسيا هي (ب) بينما هذه العمر) رغم انعدارهم في عصور ما قبل التاريخ من العمال شرق آسيا ه

واستبعد العلماء فكرة الاستعانة بفصائل الدم واتجهوا لدراسة بعض الجينات التي لا تؤثر فيها عوامل البيئة فلجأوا الى المظام ولا سيما الأسنان • فوجدوا أن الأسنان البشرية لها سمات رئيسية لا تتغير في كل البشر وسسمات ثانوية تتغير بين شعب وآخر كالدوائر فوق الأضراس (نتوات دائرية) وعدد جدور الأسنان وحواف هذه الأسنان وأخاديد مينا الأسنان • وهذه السمات الثانوية تجدها موحدة في كل مجموعة بشرية تعيش معا • فشعوب جنوب شرق آسيا تختلف أسنانهم عمق شعوب شمال شرقها •

ولأن سكان أمريكا الأصليين نزحوا من سكان شمال شرق آسيا نجد تشابها بين أسنانهم ولأن سكان استراليا وأندونيسيا الأصليين قد نزحوا من جنوب شرق آسسية فنجد تشابها في سمات أسنانهم الثانوية وبين أسسنان أصولهم الأسيوية "

ومما يؤكد نزوح الهنود الحمر من سيبيريا الألاسكا عبر ممر (بيرنك) في أقصى شمال شرق آسيا أن العلماء وجدوا الضروس السفلية لهنود حمر قدماء في مفارة ثلاثة جدور أسوة بضروس سكان سيبيريا في آسيا -

وآخيرا ٠٠ هذا عرض للنظريات الحديثة والجديدة حول مفهـوم آصـل الانسـان والعيـوان والتطـور والهجرات الكبرى من خلال منظور علمي حديث ٠

لعظة ميالاه الكون

مهما بلغ الانسان في علم الفلك والعلوم الكونية فهو طفل يحبو على حافة الكون المهتد المام ناظريه ولن يبلغ مداه باقسوى التلسكوبات وكل ما بين ايدنا من معلومات كونية تساوى حبة رمل على شواطئ البحاد والمحيطات ٠

فالكون عبارة عن مجرات تضم آلاف البلايين من النجوم التي لا حصر لها وهذه النجوم تضمها آلاف المجرات التي تتباعد عن بعضها بسرعة عائلة جدا فتبدو لنا كسحب دخان (غاز ساخن) تنطلق في الفراغ الكوني وفي كل اتجاه حتى نجد مجرات تسير بسرعة تقرب من سرعة الضوء ٠

والسكون في بدايته كان محدودا وله مركز ثم آخذ يتمدد الى مالا نهاية وفي كافة الاتجاهات الكونية و ويمتبر الثابت الوحيد في هسدا الكون هسو سرعة الضوء التي اهتبرت السرعة النهائية والضوء لا يفقد ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه للنجوم والمجرات التي يقابلها في طريقه وفاذا سسار في فراغ تام فانه يسلك آقصر طريق بين نقطتين ويعتبر العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الذي عقطية طريقه يقلب العلماء عصفحات كتابا الكون ليطالهوا

فيسه • لأن الضموء السكوني عبسمارة عن السماعات كهرومنناطيسية تأتينا من الفضاء •

الكثافة الحرجة

الكون له كثافة ويخضع لما يسمى بالكثافة الحرجة فلو قلت كثافته عنها فانه يتمدد الى مالا نهاية ليصبح غير محدود الحجم لكنه يظل بلا حدود والمكس لو زادت كثافته عن الكثافة الحرجة فان مواده تتكشف ويقل حجمه لتجمع مواده لكنه يظل بلا حدود آيضا فالكون في كلا الحالتين التمدد أو الانكساش ليس له حدود ولا يخضع لمفهوم الجهات الأصلية الأربعة (شرق وغرب وشمال وجنسوب) فلو سرنا فوق الأرض فانتا سنسير الى مالا نهاية لنعود كل مرة الى نفس المكان وحسب العلماء الكثافة الحرجة للكون فوجدوها تعادل وزن ثلاث ذرات هيدروجين في كل آلف لتر مكعب من المفراغ الكوئي •

ولو تأملنا وجدناه يضم عددا لا نهائيا من المجرات التى تضم بلايين البلايين من النجوم والكواكب القابمة في السماء ولو نظرنا الى صفحة السماء ليلا سنرى كل شيء قد ظل في مكانه لم يتغير وكما رآه الانسسان القديم رخم أن المجرات تسير سيرا حثيثا و بسرعة هائلة لكنها تبدو كسراب للناظرين - فلنتصور سرعة النجوم نجد نجم (برنارد) الذي يبعد عنا بـ٥٦ مليون كيلومتر

يقطع فى السنة ١٦٨ ألف كيلو متر • فالمجرات التى نحسبها جامدة تسدير يسرعة تقرب من سرعة الفسوء لتتباعد عن يعضها •

والانسان عندما يتطلع الى السماء فهو فى المتيقة يرى الماضى السحيق لأنه يرى هيئة المكون منه الاف الملايين من السنين • فما نراه من مجرات انما نراه على ما كانت عليه منذ • • ٥ مليون سنة لكن صورتها المالية ستصل الينا بعد عمر طويل وبعهد آلاف الملايين من السنين القادمة •

مفهوم الزمن في الكون

وحتى الآن لا يستطيع العلماء رؤية المالم منن يليون أو ١٢ بليون سنة لهذا يعمل العلماء على تطوير المراصد الفضائية لتتوخل في هنذه الأزمان السحيقة وليروا صور الكون في الماضى البعيد والتي لم تصلنا يعد ٠

وكان مفهوم الأنسان عن الزمن قبل نظرية النسبية لأينشتين التى أعلنها عام ٥٠٩ معبارة عن شيء لا معنى لأينشتين التى أعلنها عام ٥٠٩ معبارة عن شيء لا معنى له وحصره في الساعة والدقيقة والثانية واليوم والشهر والسنة والقرن - ومهدت نظرية النسبية للمالم البريطاني (ه-ج-هاي) ليضع نظاما جديدا عن النسبية الزمنية أطلق عليه (عالم الزمن) - وكان اينشتين قد بين في نظريته أن هناك عدة تأثيرات على الزمن من بينها قوله تأثر الزمن بالسرعة وضرب مشلا

بمركبة قضائية سريمة تسسير بسرعة تقسرب من سرعة الضوء وعليها ستة زواد فضاء * فلو سارت بهم يـوما فضائيا للوصول الى آحد الكواكب ثم تعود فى يوم آخر الى الأرض سيجدون الدنيا قد تغيرت لأنهم فى الواقع اشتغرقوا آربعين سنة حسب حسابنا وسيجدون المنعف التى كانت معهم فوق المركبة قد صدرت منذ * ك سـنة ولو ترك آحدهم ابنه فى عمر ١٢ سنة سيجده قد تزوج واصبح عمره ١٧ سنة * وهـنا يسمى الآن بنظرية وأصبح عمره ١٧ سنة * وهـنا يسمى الآن بنظرية (تباطؤ الزمن) وهذا يذكرنا بأهل الكهف الذين ناموا شين عددا (٩٠ سنة) فلما بعثوا ظنوا آنهم لبثوا يوما أو بعض يوم ولما نزل آحدهم الى المدينة ليشترى طمامهم وجد اقواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة الفضائية حسب نظرية (تباطؤ الزمن) *

ولو حدث انفجار في الكون ونقل هذا العادث بسرعة البرق (الضوء) وهي السرعة المطلقة في الكون وقام ثلاثة برصده من فوق ثلاثة نجوم متباعدة فالأول يمس عليه الضوء ويعتبره في الماضي والثاني الذي يصله سيعتبره في الحاضر والثالث الذي لم يصله سيعتبره في المستقبل ، وهذا يحدث في آن واحد •

ومن عجائب حسابات الزمن التى حسبها العلمساء آن أى جسم لو سار بسرعة الضوء أصبح طسوله صفرا ووزنه مالا نهاية وزمنه صفرا • وتخيلوا لو سار آسرع من الضوء فان الجسم سيرجع الى الماضى ولن نراء لآنه اصبح في زمان غير زماننا لأنه عاد الى زمق الانسان القديم وهذه هي نظرية (آلة الزمن) "

فالزمن نسبى وهذا ما بينه القرآن فى قوله تعالى : (ثم يعرج اليه فى يسوم كان مقسداره الف سنة مما تعدون) • وقال : (وان يوما عند ربك كالف سنة مما تعدون) • فالزمن اعتبره العلماء مسألة نسبية •

لعفلة الصفر

هل فكرت كيف كان الكون في الثواني الأولى بمسد مخاض الانفجار الكبير؟ •

فمن المثير حقا معرفة هذا المكون في الدقائق آوا المثواني الأولى من عمر الكون الوليمد • • وكيف كانت درجة حسرارته ؟ وما هي كثافت ؟ وما همو تركيبه الكيماوي في الزمن الكوني الأول ؟

فماهية الكون من الموضوعات التي حسيرت العلماء ومعظم المعلومات التي لدينا مجرد حسدس وتغمين ونظريات عن الظواهر الطبيعية الكونية • فبداية هذا الكون الممتد لغز حير الانسان منذ قديم الزمان ومازال العلماء حائرين في هذا التيه الكوني • فالسكون بدآ بانفجار كبير لا يعرف العلماء كنهه • • وكل ما يقال انه حدث في لعظة بعدها تبعثرت مكوناته لتتباعد في الفراغ الكوني اللانهائي فقبل ا على • • ا من الثانية

الأولى من عمر الكون لا توجد لدينا أى معلمومات عن الجسيمات الأولية وطبيعتها ونوعها - فالمادة الأولى للكون مازالت غير معروفة وافترض الموجبة ثم اتحدتا على شكل أزواج متمادلة كهربيا • وبعد ١ على • ١ من الثانية الأولى انخفضت درجة حرارة الكون الى ٣٠ الف درجة مطلقة لتصبح كثافة مادة الكون الجديدة مليدون ضعف كثافة المام (كثافة الماء واحد) ثم بعد ثانية اصبيعت درجة الحرارة ١٠ آلاف مليون درجة مطلقة ثم وصلت بعد ١٤ ثانية الى آلف مليون درجة مطلقة • وفمي الدقيقة الثالثة تعددت مكونات الكون الأساسية وبشكل نهائى لما هو عليه الآن واصبحت الجسيمات الأولية تتكون من الضوء والنيترينو والنيترينو المضاد وكمية صغيرة من المادة النووية الأوليسة كالنيترونات والبروتونات التي اتحدت وأعطت أنوية مستقرة من أنوية الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٣٪ للهيدروجين و ۲۷٪ للهيليوم وهذه النسبة مازالت مستقرة حتى الميوم • وعند نهاية الدقيقة الثالثــة انخفضت درجة حرارة الكون وآصبحت كثافته آقل قليلا من كثافة الماء وتجمعت ذراث الهيدروجين والهيليوم بفعل الجاذبية مع بعضها وتكثفت لتشكل المجرات والنجوم •

ولنتصور الكون بعد الانفجار الكبير نجده كان في كثافة وحرارة عاليتين ثم اخذ يتمدد بصفة مستمرة وطوال ١٥ بليون سنة وكانت تحكمه في مرحلة النشوم الأولى القوتان الكهرومغناطيسية والقوة النسووية

الضميفة نسبيا وكلاهما كانتا مندمجتين مصا و والتان القوتان اقل من القوى السائدة الآن لآن القوة النووية انضمت لهما و لهذا نجد فيزياء السكون في اللحظات الآولي من عمره المديد تغتلف تماما عن فيزياء اللحظات الآولي من عمره المديدة تغتلف تماما عن فيزياء و أشعة كهرومغناطيسية شديدة ضمفت مع توسع الكون و امتداده ومع انخفاض شدة الطاقة الكونية و فبمد عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ ألاف سنة اخذت المادة الكونية الجديدة تتخلص من الاشماعات التي اختلطت بها وتشتتها كما يشتت الفباب الضوء و وبعد المستمر مما قلل التفاعل بين مادته والفسوء و وظل المستمر مما قلل التفاعل بين مادته والفسوء وظل الاشماع الكوني يؤثر على مادة هذا الكون ومع كشافة الاشماع الكوني يؤثر على مادة هذا الكون ومع كشافة المادة اصبح تأثيره قليلا (نسبيا) و

المادة المظلمة

الاشماعات الكهرومنناطيسية التى تفد الينا من أغوار الكون هى شفرات تحل لنا بعض ألغازه الفامضة ومهما بلغنا من تقنية فى علم الفلك والفضاء فالملماء لم يروا فقط سبوى ١٠٪ من هندا السكون المترامى الأبماد ومازال ٩٠٪ منه مجهولا لنا لا يرى والمادة المظلمة رغم أنها أكثر المواد شيوعا الا انها لا ترى وطبيعتها مازالت غامضة لأنها متوارية عن أنظار

المراصد العملاقة • ويقال ان ملء ملعقة شاى مق هذه المادة تعادل في وزنها وزن • ٣٠ فيل صّعهم •

والمادة المظلمة لكونها مادة خفية يعتبرها العلماء كتلة ضائعة وتتكون من جسيمات دون ذرية (أقل من الدرة) غريبة وغير مرئية * وجزء من هذه المأدة يطلق عليه العلماء (الكتلة المظلمة الساخنة) وتتكون من النيترينو الذى كتلته صغيرة ويزن واحد من مائة آلف من وزن الالكترون • لهذا فكتلة النيترينو غير محددة وتتعرك بسرعة تقرب من سرعة الضوء • والجزَّء الآخر من المادة المظلمة هي المادة المظلمة الباردة وهي عبارة عن جسيمات كبيرة نسبيا وتتحرك ببطء شديد وهي تتكون من الفوتونات والجرافيرنات والاكسيرنات والهجسينوات ويفترض العلماء أن هذه الكبنونات الصغيرة تفقد شحنتها الكهربائية - لهذا لا تتأثر بالقوى الكهرومغناطيسية القدوية كما لا تتفاعل مع المواد الطبيعية ولا تتحد مصا في تكتــلات يمــكن رؤيتهــا كالنيترونات أو البروتونات أو الالكترونات الموجودة في الذرة والتي تكون المجرات والنجوم والكراكب والكائنات الكونية المرئية .

وهذه المادة المظلمة لم تكشف بوضوح عن كنهها او وجودها لكن العلماء أحسوا بها من خلال جذبها المرئى والواسع النطاق في اتجاه الجاذب الأكبر بالسمساء ونشرت مجلة ساينس) أنه بعد اكتشاف الجاذب الأكبر

وجد الفلكيون الأيطاليون تجمعاً آخر للمجرات البعيدة على بعد بليون سنة ضوئية ووجدوا به عناقيد وحشودا مزدحمة بالمجرات واعتبروا هذا الجاذب أكبر انحراف عن نظرية (دفق هبل) ولا سيما وأن الجاذب يعتبر آحد مجموعة المجرات الكبيرة والقريبة منا في هذا الكون •

والسحوال الذى تبادر الى ذهن علماء الفلك والجاذبية هو * * هل عملية الجنب الكبيرة التي لمسوها في الجاذب الأكبر ستفير المفهوم حول (دفق هبل) اللانهائي والذي يظهر أن الكون في حركة توسع وامتداد مستمر ؟ ولا سيما بعدما وجد العلماء أن عملية الجذب في الكون قد أبطأت الهروب الكبير للمجرات الى الخارج في الكون اللانهائي * فهل عملية هذا الجذب سوف تقلص الكون من جديد ؟ أسئلة محيرة للعلماء فعلا مما جملتهم يتساءلون قائلين :

مم خلق الـكون ؟؟ وما هى نـوع المـادة الأكثر انتشارا به ؟ وما هو مقدارها ؟ وكيفية توزيمها ؟

ولقد أثبت العلماء أن حشود المجرات تحتوى على كتلة غير مضيئة في المناطق البيئية بينها • ولما حلل (زفيكي) سرعة هذه المجرات كلا على حدة والتي تقع في حشد (ذوًابة) لاحظ أن مجرات كثيرة مضيئة تتحرك بسرعة فائقة حتى تبدو لأول وهلة كأن هذا الحشب سوف يتطاير متلاشيا في هذا الكون • كما لاحظ

وجود كتلة إخرى غير مضيئة تشد أجزاء هذا الحشد وهي آكبر من الكتلة المضيئة * فأطلق عليها (الكشافة الكتلتية الكبيرة التجاذب وهذا التجاذب جمل الحشد مستقرا لأنه يتم بواسطة المادة المظلمة والتي لولا وجودها على المجرات الحلزونية لانهارت *

لهذا ٠٠ فان اكتشاف حقيقة وكنه هذه المادة المظلمة سيحدث انقلابا ملموسا حول صورة الكون ٠

الثقوب السوداء

يمتبر الثقب الأسود لفزا غامضا لأنه نهاية حتمية كل نجم يهسوى ويموت بعدما يتقلص أو ينكمش - فماذا في هذا الثقب ؟ وما هو كنهة ؟ الاجابة مازالت معيرة للعلمام لأن مادة هذه الثقوب لاتعطينا أي بيانات حتى يمكن تحليلها والتعرف عليها ولا يصدر منها آية طاقة -

والثقب يبدو كبقعة سوداء تجذب الفازات اليه فتدور نحوه دورانا حلزونيا وقبل أن يبتلمها في جوفه تنضغط كثيرا فينطلق منها حرارة تنبعث منها أشمة (أكس) التى ترصدها التلسكوبات على الأرض وهذه الأشعة تشير فقد الى وجود الثقب الأسود ويقول المالم (كيب ثورن) • لو أن الكون من حولنا لم يتقلص وينكمش أولا ليموت فان الثقوب السوداء شوف ثلتهم

كل شيء حتى الغسوء الذي لا يستطيع الافلات من جاذبيتها الجبارة فهي تبتلع لكل شيء •

(أشسياه النجوم)

اكتشفت الكوازارات بعد الحرب العالمية الثانية عن طريق تسجيل تردداتها الراديوية ووجد العلماء أن هذه الأصوات تصدر عن منطقة السدم التي تتكون من الغازات وغبار نفايا المستعمر الأعظم (انفجار النجوم) وهذه الوازارات أو أشباه النجوم تقع خارج المجموعة الشمسية -

مافيسا ٠٠

الادويسة المفشوشة

فضيحة عالمية بل كارثة دولية عندما نشرت مجلة (نيوزويك) تحقيقا تضمن عدة تقارير ازعجت السلطات الصيدلية والشركات الدوائية العملاقة في شتى أنحاء العالم عندما كشفت عن اكبر عملية تزييف لادويتها الحيوية • وتقوم بهذا عصابات (مافيا) دولية من خلال شبكة منظمة ومتكاملة وهده الادوية المزيفة تطرح على نطاق واسع في الأسواق العالمية والصيدليات في أودبا وآسيا وامريكا وأفريقيا • • وهذه المافيا استغلت أن يد القانون لن تصلهم فتمادوا في هذه الجرائم وتسترت الشركات العالمية على جرائمهم خشية في الغييعة وفقدن الثقة في ادو يتها الأصلية •

...

للصمت عن هذه الفضائح وحفاظا على سممة هذه الشركات أمام الرأى العام العالمي وهذا ما جعلني اكتب هذا التقرير التحليلي لهذه المشكلة التي ما زالت قائمة وساخنة على الصعيد الدولى * * لأن هذه الأدوية غمرت أسواق هولندا وانجلترا وأمريكا وفي سمويسرا وعلى نطاق واسع * وهناك في ايطاليا عشرات القضايا التي رفعت ضد الشركات الأصلية بسبب هذه الكارثة العلاجية حتى لا تهتز الثقة في أدويتها عند الأطباء والمعيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الإطالية والمعيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الإطالية *



شكل (٩) العبوة « ميرشمة » والوضع في علية صفيح « ميرشمة » زيادة في الشمان •

وهذه الأدوية المقلدة في الشكل والعيبية ولون الدواء نفسه تصنع من بودرة التلك ومستعوق البق والسكر ونشارة الخشب ورغم هذا أقيمت دعاوى رفعتها الشركات العالمية ضد هؤلاء المزورين بلا طائل لأن هذه الشركات تقاضيهم في تكتم بالغ وهذا ما جعلها موضع ابتزاز للمافيا العالمية والصحافة الايطالية حتى بلغ دقة التقليسد والتزييف درجة جعلت احسدى الشركات الانجليزية الكبرى تجمع دواء هاما ومزيفا من سويسرا وأرسلته الى هولندا معتقدة انه الدواء الأصلى * فتمال معى الآن نستعرض هذه الكارثة العالمية ونفطيها من خلال هذا التحقيق الهام والخطير *

وقد استمنت بعدة تقارير عالمية لتفطية وقائع هذه الجرائم اللا أخلاقية لنكون على بينة بأبعاد هذه الكارثة التى وضعت الشركات الدواثية العالمية فى حرج لأن أدويتها الحيوية والغالية أصبحت تقلد فى مصانع سرية و ولقد سبق وأن واجهت مصر هذه المشكلة عندما قامت عصابة بصنع حقن (ب ١٢) من مشروب الكركديه وضبطت هذه المصابة وكان مقرها بالشرابية بالقاهرة • وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع بالقاهرة • وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع وجوز الهند واللوز وبدرة التلك المنشوشة بالجير والجلسرين المصنوع من السكر المقود وتباع هذه المستحضرات مجهولة الهوية للصيدليات التى تباع فيها حاليا بلا رقابة •

تبدا قصة اكتشاف هذه الجريمة الدولية في نيجريا عندما مات ٢٠١ طفلا بالفشل الكلوى لتناولهم دواء الباراسيتامول المخفض للحرارة واكتشف آن مادة الباراسيتامول قد آذيبت في مذيب استورد من هولاندا منشوشا و وزع هذا الدواء المنشوش على المستشفيات النيجيرية مما تسبب في همنه المكارثة التي هزت الأوساط الطبية هناك بعدها فتحت السلطات النيجيرية ملف الأدوية المنشوشة لديها واكتشفت أن ثلث الأدوية هناك مغشوشة ومزيفة بالمكامل ومعظمها عديمة المفعول وفي ساحل العاج وجدت هذه الأدوية تباع على الأرصفة وكلها تقليم للماركات العالمية وتباع على الأرصفة وكلها تقليم للماركات العالمية وتباع بلا رقابة وفي مصر توجد هذه الأدوية في شارع بيع الأدوية المهربة تحت سمع وبصر السلطات الصحية في مصر وبلا رقابة وسلا رقابة و

وهذه الأدوية المزيفة أصبحت تنمر أسواق دول المالم الثالث وتشكل وباء دوائيا اجتاح هذه الدول لتسيب الرقابة الدوائية هناك ومن بين هذه الأدوية حتن الانسبولين وحقن السرطان والمضادات العيدية المالية ومضادات المعروسات • وهذه الأدوية تهرب المالدول المربية • فلقد اكتشفت منظمة الصحة

المالمية أن كثيرا من الأدوية العشبية التي تطرح في السوير ماركتات على آنها (شاى) طبي معظمها تحتوى على املاح الزرنيخ والكورتيزون وبعض الأعشباب المجهولة وتستورد هذه الشايات من دول شرق آسيا وقد حدثت بعض حالات تسمم خطيرة الأورييين جلبوها معهم من الدول المربية وعلى الملب كتبت المكونات باللفة الأسيوية غير المعروفة وهذه الأدوية المقلدة أما تقل في مفعولها عن الدواء الأصلى أو يصنع من مواد ليس لها أى مفعول وقد تسببت في موت الكثير من الحالات المرضية م

هوية المزيفين:

اسفرت الدراسات الميدانية بكل أسواق الأدوية المنشوشة آن المزيفين عطارين جهلة وهم في شرق وجنوب شرق آسيا وصيادلة على مستوى عال في الدول الصناعية والمتطورة كالأرجنتين واليسونان وتركيسا وسنغافورة وايطاليا حيث يتعامل الصيادلة وغيرهم في الكيماويات الدوائية بعرية تامة وتصدر هذه الكيماويات الى دول المالم الثالث لتمنع منها أدويتها التي تخضع لرقابة وهمية وهناك دول آخرى لا تعترف بحقسوق الملكيسة وهذه الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول همنه وهذه الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول همنادة الكيماويات الدوائية فقامت بتصنيمها لأدوية مقلدة

الأدوية العللية المعروفة مع تغيير حرف أو حرفين في الاسم التجارى للدوام مع تغيير حرف قامت مصائمها السم التجارى للدوام من كيماويات أقل فاعلية من التي يصنع منها الدوام الأصلى وقامت بتصدير هذه الأدوية تحت الاسم الأصلى أو المشابه وتصدر تايلاند هذه الأدوية الى الأرجنتين والبرازيل وانجلترا وشيلى واسبانيا وايطاليا •

وتعتبر ايطاليا أكبر دولة تقهوم بتقليد وتزييف الأدوية والكيماويات الدوائية وتصدرها باثمان منخفضة جدا لتنافس الشركات العالميــة المنتجة • ومما شــجع الايطاليين على القيام بهذا العمل أن ايطاليا لم توقع على اتفاقية حقوق الملكية الصناعية والتجارية وحقوق العلامات التجارية المسجلة • ومدينة (ميلانو) الايطالية تعتبر آكبر المناطق الموبوءة بهدا ألتزيين والتقليد للأدوية المالمية وتقوم بتصدير أدويتها وكيماوياتها الدوائية الى معظم بلدأن العالم ومن بينها كل الدول العربية لأن أسعارها لا تقبل المنافسة لهذا يقبل عــــلى شرائها الوكلاء سواء من ميلانوا أو من أوربا وتبيعها من خلال شبكة المافيا الدوائية العالمية التي لها فروعها في كل المواصم الأوربية وهذه تعتبر في عرف القانون الدولي الجريمة الكاملة والمنظمة • حتى أصبحت عملية التزييف أو التقليد تغطى ٧٠٪ من الأدوية العالميسة والكيماويات الدوائية بالعالم •

أغرب عملية تزييف:

اكير عملية تزييف وتقليب دوائي كانت للدواء المالمي الشهير (زنتاك) وهـو علاج لقرَّحة المعـدة ٠٠ فصىنمت المادة الخام في سينغافورة وتركيبا وحصلت بعض شركات الدواء باليونان على هذه المواد الغام المقلدة وقامت بتصنيع الدواء مطابقا للدواء الأصلي في لون الشريط الأصفر والملامة التجارية المسجلة دوليا يواسطة الشركة الانجليزية مكتشفة الدواء وقد شكل القسرس تماما • وقامت الشركة اليونانية بتهسريب الدوام المقلد الى سويسرا وقام أحد الوكلاء هناك لبيعه للشركة الأصل لترسله بمنفة عاجلة الى صيدليات هولندا ولم تكتشف الشركة الانجليزية التقليب ودواء (ایجلیکون) لملاج السکر قلدته احدی الشرکات بشکل القرص المستطيل والمميز وطرحه المزيفون في معظم صييدليات أوربا حتى في ألمانيا التي تنتج هــذا الدواء الصلا ولم تستطع السلطات الرقابيسة في الدول ا الأوربية اكتشاف آلتزييف حتى في المانيا نفسها •

ادوية مزيفة بانجلترا:

استطاعت سلطات مطار (هيشرو) بلندن كشف آكبر محاولة لتهريب دواء الزنتاك المزيف وبخاخات المقتدولين المقلدة رغم أن هادين الدوائين يصنعان في التجليرا أصلا ٠٠ ولما حللت السلطات دواء الزنتاك

وجدته عبارة عن املاح الزرنيخ التي تسبب القرحه والدواء الاصلي يستعمل في علاجها والزرنيخ بالطبع مادة سامة *

وفي هويندا أيضا:

فجأة - • اكتشفت السلطات الرقابية الصيدلية أن دواء الزنتك الانجليزى ودواء (سلوكين) السويدى اللذى يمالج القلب ودواء حقن الادرياميسين لملاح سرطان الدم كلها أدوية زائفة ومقلدة للأدوية الأصلية تقليدا تاما ومتقنا * • وكان أحد صيادلة (امستردام) لمدائمة التجارية عليها قد طبعت على الأقراص بطريقة شاذة • فأرسل الدواء للشركة لتحلله بمعرفتها • فاكتشفت أن مفعوله يقل • 0٪ عن الدواء الأصلى كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة (روديون) السويسرية التي جلبته من ايطاليا واكتشفت أن حقن (الادرياميسين) قلدتها شركة فرنسية وباعته في فرنسا وبلجيكا وهولاندا •

وفي أمريكا الكارثة:

مساعد صيدني ايراني الأصل يعيش في امريكا ويسمى نجدى ٠٠ زيف دواء الروماتيزم (نايروسين) التي تنتجه شركة (سنتكس) وصنع الأقراص من سكر

اللاكتوز والاسبرين ومسبغ الغليط باللون البرتقالي المصفر ونتج عن هذا الدواء المزيف عشرات من حالات الموت المفاجىء نتيجة لتناول بعض الأشخاص الاسبرين وهم حساسون له • وصنع من هذا الدواء • ٧ آلف عبوة بيمت جميمها للصيدليات في الولايات المتحدة الأمريكية . واكتشف هذا التزييف أحد صيادلة كاليفورنيا عندما شم الأقراص فوجد رائحتها شاذة وتشبه رائعة الخل التي هي رائحة الاسبرين فبلغ الشركة وقبضت عسلى نجدى الذى هرب الى انجلترا وقام هناك بأكبر عملية تزييف لدواء التاجاميت لعلاج قرحة المعدة وصنعه من الاسبرين الذي يزيد القرحة • وقام بمقد صفقات يـ ٥٧٩ مليـون دولار لأدوية مغشــوشة من بينهــا التاجاميت والزنتاك والمضاد العيسوى أنسبار ودواء النابروسين وبيمت هذه الصفقات عن طسريق وكيل نمساوى لايران • وقبض الانتربول على نجدى وقدم الى المحاكمة في أمريكا وحكم عليه بالسجق ١٤ عاما •

سموم أم أدوية :

واحتالت المافيا الدوائية العالمية عبلى السلطات الأمريكية المتشددة أصلا في الرقابة الدوائية • فكانت ترسل الأدوية المزيفة على أنها أدوية أمريكية الأصل مرتجعة من الأسواق العالمية • فأرسلت المافيا حبوب (أفيلين) لمنع الحمل الزائفة ووزعت على العيدليات

الأمريكية وكانت بلا فاعلية وبيع منها بعــوالى ١٠٠ مليون دولار سنويا -

وحاليا لمنع التزييف توضع الأدوية (مبرشسمة) المبوة وتوضع العبوة في علبة اشبه يعلبة (الكوكاكولا) ولا سيما بعد ظهور دواء (التيليتول) اقسام في امريكا آشهر دواء لملاج الآلام والصداع -

قامت جمعية حماية المستهلك بالتفتيش عسلي الصيدليات المكسيكية فوجدت ١٥ ألف دواء مفشوشك ووجدت المذيب لعقن (لينكوسين) المضاد الحيوى الذى تنتجه شركة (ايجون) المالمية عبارة عن مام الحنفيــة بلا تعقيم ٠ وفي تايلاند يوجــد ٣٥٠ صــــيدلية كل أدويتها مقلدة مع واخدت شركة فايزر العالمية وحللت دواء تايلانديا مقلدا لدواء الفلدين الشهير التي تنتجه الشركة الأمريكية * فوجدت نسبة امتصاص المادة الفمالة في الدواء المقلد ٤٥٪ بينما الدواء الأصلى نسبة الامتصاص له في الأمعاء ٩٧٪ وهذا يبين الفرق العلاجي بين الدواء الأصلى والدواء التقليد لأن الشركات المالمية تحتكر طرق تحضير هذه الأدوية لكن السلطات الرقابية في الدول النامية بعد تسجيل الدواء العمالي لديها وتقديم هذه الشركات ابعاثها وصور طرق التصنيع والمفروض أن تكون هذه السلطات الرقابيــة الدوائية آمينة على هذه المعلومات لكن المافيا العالمية تقدم رشاوي للحصول على صور مع هذه المعلومات بطرق احتيالية • • لهذا المفروض أن توضع هذه الوثائق تحت يد لجنة من الأمناء الموثوق فيهم وهذا عنصر نادر جدا في معظم بلدان العالم •

فالقضية لم تنت بعد ولا يسعنا الا أن نقول (الحرص والحزم مطلوبان من السلطات) *

كائنات ٥٠ مضيئة ٥٠ ١١

مما ينعو الى الدهشسية أن سطح مياه البحر يتوهج ليلا ٠٠ فلو طفت قطمة خشب سنراها تتألق فى الظيلم الدامس لوجود كالنات دقيقة تميش فوقها ٠

وفي روسيا والمانيا وفرنسا وبريطانيا نرى طيور النور تتألق ضوءا وهاجا ليلا ينبعث من ريشها وهذه الغاهرة الفنوئية نراها في أقصان الأسجار ويؤكد الملماء وجود أكثر من ألف نوع من الحيوانات والنباتات تتوهج ليلا ولأن أجسام هذه الكائنات المضيئة تعتوى على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء وهدف الكائنات المنبئة بتقلص عضلاتها لكبس (تكثيف) هذه المادة وتركيزها في عضلاتها لكبس (تكثيف) هذه المادة وتركيزها في الفراغات البيئية بين خلاياها أو ترفعها لأعلى لتتفاعل مادة الليوتسيفرين وتنبعث منها أشمة الفسوء هدف المملية لا تتم الا في وسط مائي وفي وجودالأوكسجين المملية لا تتم الا في وسط مائي وفي وجودالأوكسجين من داخلها ويطلق الملماء على هذه الظاهرة اسم من داخلها ويطلق الملماء على هذه الظاهرة اسم في البحار والمحيطات و

البردينات عبارة عن أجسام صغيرة تضيم البحار أثناء الأمواج والمد والجزر حيث تتألق عنسلما تفقسه شعناتها الضوئية بسرعة ثم تنطفيء • وهسذا ما يراه المغواصون في قيعان البحار والمحيطات عندما يحركون الماء حولهم •

وقد توجد هذه البيدينات فوق الرمال عسل الشواطىء عندما تنعسر مياه المد والجزر من فوقها " فهى لا تموت " وعندما نسب ليلا فوق هذه الرمال نهيجها فتنطلق ومضاتها المضيئة التى يراها السائر " وهذه الظاهرة الفريدة توجد على شواطىء ساحل جزير: غينيا الجديدة وفوق جليد القطبين عندما تبلله ميا المحيطات حيث تشع هدة البيردينات والقشرياد

وتتمرف هذه الكائنات على بعضها أو أعدائها عم طريق هذا الضوء الذى ينبعث منها ، لأن لسكل منها ضوؤه المميز ، وقد قام الدكتور (جورج كلارك) ، جامعة هارفارد بانزال مقياس للضدوء في أعساء المحيطات ، فلاحظ أن هذه الكائنات المضيئة في الما تقوم بعروض تشبه عروض الألماب النارية في الما أثناء الاحتفالات القومية ، فكانت تنطلق منها ومضاء كل ثانية ، وألوان أضواء هذه القناديل الحية التربعث منها بيضاء وخضراء وزرقاء ، وقد تكون حمراء كالمعتبق ، وقد تكون حمراء كالمعتبق ، وقد ينبعث منها ضدوء غير مرئي لسك

عدسات كشافاتها تعوله لفسوء ملون يشسع بالوان زاهية • وبعض هذه القناديل تحيط نفسها بهالة من الضوء فتبدو كطائرة منيرة في السماء ليلا ونوافدها مضيئة في الجو المظلم •

الأسماك المضيئة

تميش بعض هذه الكائنات المنيئة في الأحماق المظلمة مو فالكائنات الصغيرة منها ينبعث الفسوم من المظلمة مو فالكائنات الصغيرة منها ينبعث الفسوم من كالكشافات تضيئها وتسلط من خلالها الفسوم لرؤية الأشياء في طريقها و وبعض الأسماك تظهر على المسامها نقاط مضيئة تتجمع في نقاط كأنها زينت بالقناديل كسمكة (ميشمان) وقد أطلق عليها هذا الاسم لأن هذه القناديل تظهر كأزرار سترة الجندى في صفوف منتظمة و وكلمة (ميشمان) رتبة عسكرية وهذه الصفوف القناديلية قد يصل عددها لد مسوق قنديل وكل قنديل يعكس الضوء ككشاف السيارة وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوء الضيادة المنبعث منه في الماء وهذه القناديل تضاء أثناء عملية التراوج فقط عكس العبار والأسماك الأخرى التي تستخدم قناديلها في الانارة تستخدم قناديلها في الانارة وستخدم قناديلها في الانارة وستخدم قناديلها في الانارة وستخدم قناديلها في الانارة وستخدم قناديلها في الانارة وستحدم قناديلها في الانارة وسية المناور والأسماك الأخرى التي المناور والمناور والمناور والأسماك الأخرى التي السيارة وقبارة والمناورة وا

وغالبا ما تقع هذه الأجهزة الضوئية المقدة فوق منطقة الميون في الجزء الأمامي من الجسم لتضيء بها

الأشياء في طريقها • وعند عدم الحاجة اليها تسدل غطاء تغطى به هذه الكشافات المضيئة • وضوؤها ملون وقد تسلط هذه الأضواء على مسافات بعيدة بواسطة عدساتها الملونة •

وسمك (ميشمان) يعيش في السواحل ومصاب الأنهار في المياه الضحلة • وتترك أنثاه بيضها للذكر الذي يقوم بحراسته باصدار صفير مستمر ليخيف الإعداء ويبعدهم عنه -

وقد تستخدم الأسماك المضيئة هذه القناديل أثناء حفلات التزاوج أو التأمل * عكس سمك الحبار فنراه يستخدم أجهزة الانارة ككشاف فوق المين وهي تشبه المصابيح التي يضعها عمال المناجم فوق خوذاتهم على جباههم * واذا آراد اطفاء هذه الكشافات * فما عليه الا اسدال ستارة جلدية فوق جهاز الانارة ويتوارى بردها *

وهنه الكائنات العية المنيئة التي تعيش في القيعان في ظلام دامس تستغل الأضواء المنبعثة منها في الاهتداء الى رفاقها وعن طريق هذه الأنوار تميز بين آقربائها وأهدائها من خلال التفرقة بين هذه البقع المضيئة فوق أجسامها من حيث ألوانها وأشكالها وقد تتخد هذه الأضواء كمصايد لجذب الفرائس اليها م

ويطلق سمك الحبار سحابة مصيئة فينشغل عدوها يهذا الشبح المضيء وينقض عليه بينما تزوع منه سمكة الحبار وهو مشغول في هذه المعركة الوهمية -

أما سمك (أبو صنارة) فكشافاته فوق زعنفته الظهرية وأمام فمه قضيب بطول ضعف السمكة نفسها ويطلق عليه صنارة • ويضع بها قطعة لحم بطرفها لها الوان ساطعة • وهذه القطعة الملونة هي عضو مضيء على حافتي طرف الصنارة • فتجذب اليه الفريسة فيلتهمها بسرعة •

والكائنات السوطية الأولية ذات الغلية الواحدة نراها تسير في الماء كنقط مضيئة كروية وتقوم هذه الكائنات المضيئة بامداد حيدوانات (كريبومندانا) السوطية بالضدوء اللازم لها ليقدوم الكلوروفيل بمد امتصاص الكائن لفاز ثاني أكسيد الكربون من الماء بمملية التمثل الضوئي كما في النباتات لانتاج النشا مستخدمة ضوء هذه القناديل ويطلق على هذا النوع من النشا (النشا الليلي) نتيجة لمملية التمثيل الضوئي من النشا (النشا الليلي) نتيجة لمملية التمثيل الضوئي المنات الخضراء في ظلام المياء للنباتات الخضراء في ظلام المياء للنباتات الخضراء وهذه الكائنات لا تعطي ضدوءها اعتباطا للنباتات الخضراء و وهذه الكائنات لا تعطي ضدوءها اعتباطا العيوانات الخضراء منفعة فبينما المعوانات الخضراء و هذه الكائنات لا تعطي ضدوءها اعتباطا العيوانات الخضراء تمتص منها الأوكسجين الناتج عن عملية التمثيل الضوئي و لهذا ثجد هداه القناديل تلصة، بها و

أما جمبرى (الروبيان) الذى يعيش في اعماق المحيطات و فتوجد به غدد خاصة و وفي حالة الخطر تفرز سحابة ضوئية عندما يواجه المدو و همذه السحابة تشبه النار المستعلة وهي عبارة عن نقط منسيئة بكثافة يخيف بها أعداءه ولكن الدودة المسيئة في حالة الخطر تنقسم الى شطرين عندما يهاجمها عدو مفترس و فيتوهج ذيلها ويصبح شعلة مضيئة يلتهمها المدو بينما الشمل الثاني مطفأ ليختفي في الظلام وينمو له ذيل جديد بعد ذلك لتمويضه عن الذيل الذي لقده في المحركة و

سرطانات البحر

فى الحرب العالمية الثانية كان كل جندى يابانى ممه علية بها سرطانات بحر مجففة ليستخدمها كفانوس للاضاءة ولقراءة الخرائط وكتابة التقدارير بمد ما يبللها بالماء •

وسرطانات البحر مدهشة حقا • • فعندما يلتهم سمك السردين السرطانات الصغيرة بين أنيابه تقسوم الآخيرة باصدار صوت تحذيرى لزملائها وعندما تطفو فوق الماء وترى عدوا تنبعث منها أضواء اشارية لزملائها لتغطس سريعا وتختفى من العدو •

والسؤال الذى يراود مخيلة علماء الأحياء المائية • • هل يمكن عن طريق هذه القناديل البحرية التوصل الى

(لمبات) سرطانية مضيئة تجملنا نستغنى عن الأسلك والكابلات الموصلة للكهرباء في المستقبل ؟

القنساديل

تعتبر قناديل البحر أسماك (جوفمعوية) هلاميسة حولها غلالة رقيقة و وراها في المياه تتوهج كالزهور في الحديقة عندما يداعبها النسيم وهي عبارة عن كيس مجوف مركزى يتعمل به زوائد استشعار تملتف حول الفم و وفي بحر (أبالاشا) بفلوريدا توجيد القناديل البيضاء والحمراء وهي تنبض وتتذبذب في الماء وفي المياه يمكن مشاهدة مناطق واسسعة تبدو وكأنها منقطة وهي ترقص أمامنا بسبب قناديل المبحد الملونة و وتميش في المياه من السطح للقاع وتبدو كرؤوس الكرنب وهي سابحة و

وتوجد هذه القناديل في التيارات المائية وحند مصاب الأنهار لتنظيف مياهها من البرقات والقشريات الصغيرة التي يقل حجمها عن ملليمتر ** وبعض أثواع القناديل تبدو مسالمة ** لكن كل الأنواع شرهة للحوم الأسماك *

المغناطيسية ٠٠ في السكون

تعدلت الأساطير عن معركة حدلت قرب جبل (ماجنياتانيا)
• واحتمى المدافعة ون ببطن الجبل • وقتها أخذ المغول الفزاة
يصوبون سهامهم ضدهم • لكن الجبلل كان يلتقطها بقوة جديه
المغناطيسية • فاعتقد المغول أن لمسة قوة سحرية تعاديهم وتدافع
عن المعاصرين • فعادوا ادراجهم بعدما فشلوا في غزوتهم ونفات
سسهامهم •

والبوصلة المفناطيسية ٥٠ عرفت منذ القبرن السادس قبل الميلاد ٥٠ وكانت تستخدم في الملاحة البحرية والسير ليلا ونهادا في الصحواء وكان طبيعيا ان يتسبادل الانسسان حبول تفسير المفناطيسية ٥٠ وكيف يجدب المفناطيس بعض الاشياء من على بعد ٥٠ حتى اعتقد ارسطو ان للمفناطيس دوحا واعتقد الاغريق ان له قدرة خارقة أوعزوها للعناية الالهية ٠٠

966

يعتبر المغناطيس أحد القوى الهائلة في الطبيعة والتى تلعب دورا كبيرا حولنا * * سواء في الكون أو التكنولوجيا أو حتى في حياتنا اليهومية * فنحن محاصرون فعلا بالمغناطيسيات * فالأرض التي نميش فوقها عبارة عن مغناطيس ضخم والشمس التي تمدنا بالضوء والدفء تمتبر مغناطيسا هائلا * وكل الكون تتخلله مجالات مغناطيسية تحافظ على توازنه ووجوده *

قالانسان * * اكتشف الغاصية المغناطيسية منساد مثات السنين عندما استخدم ابرة البوصلة ولاحظ انها تتجه للشمال باتجاء القطب الشمالى بالليل أو بالنهار وحتى في الضباب * * كما اكتشف أن المغناطيس يلتقط الاشياء المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت * * وهذه الخاصية لم يستطع العلم تفسيرها حتى اليوم * والمغناطيسية * * تدخل في الأجهسزة الكهربائية والحاسبات الالكترونية وسفن الفضاء وكان أول استعمال للمغناطيسية على نطاق واسع في القرن ال ١٩ * * فتحول هذا العصر بفعلها * * لعصر ملى بالحركة حتى هذه اللحظة *

وأى مغناطيس • " له قطبان دائمان أحدهما شمالي والآخر جنوبي • والعديد بالتسخين عند درجة • ٢٦ درجة مئوية مئوية يفقد خواصه المغناطيسية وهده الدرجة يطلق عليها (نقطة كورى) • " لمكن لو زاد الضخط المجوى الى ثلاثة ملايين ضغط جوى تصبح نقطة (كورى) عند • ٤٢٤ درجة مئوية •

المجال المفناطيسي

لو وضعنا برادة حديدة فوق ورقة ووضعنا تحتها مغناطيس * سنجد البرادة تتكثف حول القطبين وسنجد خطوطا منحنية وممتدة من القطب الشمالى للمغناطيس حتى تصل للقطب الجنوبي * وهذه الخطوط هي خطوط الموة المناطيسية والتي يطلق عليها المجال المغناطيسي *

وحتى القرن الـ 19 ° تم يكن معروفا أن هناك ترابطا بين المغناطيسية والكهرباء حتى اكتشف المالم الدانمركى (هانز) أن سلكا كهربائيا لو وضع فى وضع افقى مواز لابرة البوصلة المغناطيسية ومر به تيار كهربائى تنحرف الابرة ولو انقطع التيار تعدود الابرة لوضعها الطبيعى باتجاه الشحمال - لهذا نجد آسلاك القوى الكهربائية ينتج عنها مجالات مغناطيسية ومولدات الكهربائية ينتج عنها مجالات مغناطيسية عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو -

تمايل البوصلة

تمتبر البوصلة المغناطيسية مؤشرا طيبا للتمرف من خلالها على المجالات المغناطيسية بشستى أنواعها موال المرة الأرضية لها قطبان جغرافيان وقطبان مغناطيسيان وابرة البوصلة لا تشير للقطبين المغرافيين ولكن للقطبين المغناطيسيين من لأن الابرة تنعرف عن هذين القطبين المجغرافيين بزاوية يطلق عليها زاوية الملل م

ولو وضعت البوصلة في مناطق خط الاستواء .. نجد الابرة تأخذ وضعا أفقيا ، وعند القطبين تأخذ وضعا عموديا ، وفي المناطق البيئية بين خط الاستواء والقطبين تأخذ الابرة أوضاها مختلفة وزواية ميل مختلفة تنطبق على خطوط العرض المعروفة فوق الكرة الأرضية ، وابرة البوصلة نجدها تتجه الى الشحال

المنتاطيسي في أي مكان بالعالم ونراها مائلة للأرض في نصف الكرة الشمالي ومرفوعة للسماء في نصف الذرة الجنوبي *

خطوط الزوال

يطلق على الخط ما بين الشمال والجنوب الجغرافي خط الزوال الجغرافي * والخط بين القطبين الشمالي والجنوبي المفناطيسيين يسمى خط الزوال المفناطيسي الذى ينطبق على اتجاه ابرة البوصلة - ووجد العلماء أن خط الزوال المناطيسي غير ثابت ويتغير اتجساهه مع الزمن • ورسم العلماء خسيطة لخطوط الزوال المغناطيسية القديمة عندما اكتشفوا جزيئات مغناطيسية الحزيئات وجدوها قد أخذت شكلا موازيا لخطب ط الزوال المغنـــاطيسي في وقت تحجـرها • لأن الحمم البركانية عندما تبرد لدرجة ٧٦٠ درجة مئوية (نقطة كورى) تكتسب مغناطيسية من المجال المفناطيسي للأرض * وتتجمد باتجاه الزوال المفتاطيسي السائد وقتها • وتمكن العلماء من رسم خطوط (كونتورية) للمجالات المغناطيسية عبر العصور الجيولوجية المتعاقبة ٠٠ فوجدوا أن القطبين المغناطيسيين للأرض قد احتلا أماكن مختلفة فوق الكرة الأرضية ٠

الشذوذ المغناطيسي

اختشف العلماء آن خط الزوال المغناطيسي بين القطبين لا يمر فوق مرخز الارض * وينحرف عنها بمسافة * * ١٢ كيلو متر والقطب الشمالي المغناطيسي ذان منذ * * ١٥ مليون سنه فوق بحيرات خندا ثم اتجه غريا حتى وصل موازيا لخطوط العرض فوق المحيط الهادي بعد * * ١ مليون سنة (عند هاواي) وبعد * * ٢ مليون سنة أصبح فوق سواحل الشرق الأقصى ثم اتجه غربا موازيا شمال قارة أسيا باتجاه الشمال الجغرافي *

ووجد العلماء أن البوصلة في بعض مناطق بالعالم تتجه ابرتها في أى اتجاه " وهده المناطق أطلق عليها مناطق الشدود المنساطيسي وهي موجودة في كورسك بروسيا والمحيط المتجمد الشمالي وفي جنسوب المحيط الإطلنطي " كما وجدوا أن مناطق تنبعث منها اشارات مناطيسية قرية واوعزوا هذه الظواهر لطبيعة القشرة الأرضية "

والمجال المغناطيسي للأرض يمتد لسافة • ١٠٠ الف كيلو متر في الفضاء • • لهذا تعتبر الأرض أسرة داخل كرة مغناطيسية هائلة وهنده الكرة تعتبر لليفا المصيدة للخسيمات التي تهبط عليها من الشمس والفضاء المعارجي • •

والأرض تتكون من قلب صلب فوقه لب منصسهر من المعادن ويغطيه القشرة اليابسة ، واللب المنصهر الساخن ، مكون من عنصرى النيكل والحديد الموصلان للكهرباء التي تتولد فيه يفعل تيارات الحمل ، وتسرى الكهرباء من الشرق الى الغرب داخل اللب مكونة مجالا مغناطيسيا متجها من الشمال للجنوب ، واكتشف العلماء أن هذا المجال المغناطيسي ينحرف باتجاه الغرب بمعدل درجة واحدة كل خمس سنوات ،

انعكاس القطبين

درس العلماء العقول المغناطيسية القديمة في سجلات حمم بركانية في جنوب أفريقيا ورسوبيات بحيرة (تيكوبا) الجافة في كاليفورنيا فاكتشفوا انعكاسات قطبية مغناطيسية لقطبي الكرة الأرضية وفي حمسم بركان (ليفربول) باستراليا اكتشفوا انحرافات قطبية وانعكاس قطبي تام عمره ٣٤ مليون سنة - واكتشف العلماء أن المجال المغناطيسي للأرض يضعف من عقد لعقد بنحو ١٪ ويعكس قطبيه كل مليون سنة - لهذا يتوقعون أن القوة المغناطيسية للأرض ستتلاثي خلال ال - ٢٠ سنة القادمة لينعكس بعدها القطبان المغناطيسيان - وهذا الانعكاس وجد أنه قد حدث تسع مرات خلال الـ ٢٠٣ مليون سنة الماضية وأخرها حدث منه مرات خلال الـ ٢٠٣ مليون سنة الماضية وأخرها حدث منه مرات خلال الـ ٢٠٣ مليون سنة المضاغة وأخرها

الانعكاسات ، تحدث في الشمس كل ١١ سنة • والعلماء تحييهم هذه الانعكاسات القطبية ولا يستطيعون التنبؤ بمصير الأرض وقتها أو مصير الحياة فوقها •

الشفق القطبي

يعتبر الشيفق القطبي مظهرا من مظاهر الكهرومفناطيسية للتغيرات في الحقل المغناطيسياللارض بسبب الرياح الشمسية المشحونة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة على الغلاف المناطيسي للأرض •

والشفق القطبي " * عبارة عن ستارة ضوئية مقلمة وملونة نتيجة لانكسار ضوء الشمس في جو الأرض المعيط * ويرى الشفقان القطبيان حول القطبين المناطيسيين للأرض * وقد صورتهما الأقمار الصناعية كبيرة وبيضاوية مضيئة * ويقسع الشفق على ارتفاع عدد مئات من الكيلو مترات ليمتد لآلاف الكيلو مترات من الشرق للغرب * وسمكه أقل من كيلو متر *

ويتكون الشفق القطبى من طبقتين مشعونتين كهريائيا أحدهما سالبة والأغرى موجبة وكلما اجتاحته الرياح الشمسية انضغط حقله المناطيسي وزادت شدته • لهذا يزداد نشاطه في مارس وسبتمبر ويقل في الأعتدالين عندما يتساوى الليل بالنهار •

الذيل المفناطيسي

تؤثر الرياح الشمسية على خطوط الحقل المغناطيسي للأرض ليلا ونهارا • • ففي الجهة المضيئة من الأرض تضغط الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي لها - ومن جهة الليل الأرض تمدد الرياح الشمسية الغلاف المغناطيس للأرض لمسافة تعادل آلف ضعف نصف قطي الكرة الأرضية مكونة الذيل المغناطيسي للأرض • ولهذا الذيل طرفان • • هما الطرف الفجرى نسبة نفجر الليل والطرف النسقي نسبة لنسق الأرض وحدود هذا الذيل من جهة ليل الأرض يطلق عليه الفاصل المناطيسي: • وعندما تتقابل الرياح الشمسية المحملة بالالكترونات السالية والبروتونات الموجبة تقابل الذيل المنساطيسي فتتجه البروتونات الموجبة ناحبة طرف الذيل الفجسري وتتجه الالكترونات ناحية الطيرف النسيقي وفيسري التيار الكهربائي بين الطرفين مخترقا معظم الذيل وهذا التيار ينبر الشفق القطبي • لهدا يعتبر الفاصل المغناطيسي على غالف الذيل مولدا كهربائيا عمالاقا وتصل طاقته لمليون ميجاوات وهذا المولد العملاق يطلق عليه المولد الكهربائي الشفقي *.

فالذيل قد يصل قطره ضعف نصف الكرة الأرضية مرة وطوله ألف ضعف نصف قطرها • وهذا الذيل: • • يتكون من فصين متعاكسين مغناطيسيا • فالفص العلوى يتجه للشمال ناحية الشمس وتتصل خطوطة

المناطيسية بالقطب المناطيسي الشمالي والفص الثاني الجنوبي يبتعد عن الشمس وتتصل خطوطه المناطيسية بالقطب الجنوبي للأرض ويفصل الفصيين صيفيحة (البلازما) التي يسير فيها التيار السكهربائي بالذيل ليلف حول الفصين الشمالي والجنوبي وهذه الكهرباء يتولد عنها مجالات مغناطيسية هائلة

لهذا - • نجد التجويف المغناطيسي الذي يضم الكرة الأرضية عبارة عن درع وإق لها من الرياج الشهسية (البلازما) وهذه الرياح تمط المجال المغناطيسي للأدض وتجعله اسطوانيا ليمتد في الغضاء بين الكواكبيم ولمسافة ملايين الكيلو مترات -

المفناطيسية في الكون

توجب الذيول المغناطيسية بكثرة في كبواكب المجموعة الشمسية ولا سيما التي لها مجال مغناطيسي فاتى كالأرض وعطارد والمشترى وزحل أو التي يكون غلافها المحيط موصلا للكهرباء - كالزهرة والمذنبات ، والقمر ليس له مجال مغناطيسي رغم وجبود صغور به ممغنطة ، والمشترى مجاله المغناطيسي يفوق مجال الأرض مائة مرة ، ولم تكتشف مجالات مغناطيسية في زحل ونبتون وبلوتو وأورانوس حتى اليوم ،

والعلماء لا يمكنهم الكشف عن المجالات المناطيسية للنجوم مباشرة لكنهم يضاهون نشاطها بنشاط الشمس وقد ولجدوا أن المجالات المناطيسية المجراتية بين النجوم على درجة عالية من الاستقرار • لأن المجرات لها قدرة ذاتية على توليدها بممدل يوازى فقدانها • والنجوم والكواكب • • تولد في لبها المنصهر مجالات مغناطيسية نتيجة لتوليد الكهرباء على عمق • • ٢ كيلومتر بالكواكب ومليون كيلو متر بالنجم وفي عمق ألف مليون كيلو متر بالمجرة •

وأخيرا • • رغم هنه الدراسات عن مجالات المناطيسية في هذا الكون المترامي هناك أسئلة لم تحل ومشاكل يصادفها العلماء • ومن بينها • • ماهية الكونية ؟

لغسن ٠٠ الذاكسة المناعية

اكتشفت الباحثون أن هذه الدهون تلعب دورا رئيسية في ظهيسود السرطان وغيره من الأمراض الغطيمة فالانتيجينيات التي لتشكل في الورم الغبيث عبسارة عن جزئيسات دهون سفنجوية سكرية ١٠٠ وهذه المادة الكربوهيدواتية أصبحت هدفا للباحثين في المناعة ضد السرطان وعلوم الكيمياء الحيوية لهذا فضلت أن تكون صور هذا المقال علمية بحتة ،

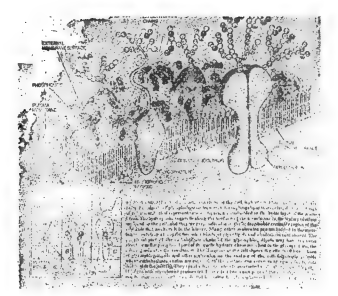
واثرت نشرها دون ترجمة للتعليقات عليها حتى تكون مرجعا للباحثين والدارسين وهذا المقال نقلته عن مجلة (Scientific American) عدد (٥) لسنة ١٩٨٦ وقامت مجلة [العلوم] الكويتية بترجمته في عدد سبتمبر ١٩٨٧ ويلزم هذا التنويه حتى يستطيع الباحثون الرجوع للنصين لأن هذا المقال كتبته بتصرف ليتسنى للقراء مطالعته ومتابعته م

وشهدت العقود الخمسة الأخيرة تطبورا مذهلا في العلوم الوراثية وقام العلماء بدراسة دور الخلايا الحية في المناعة الداتية داخيل أجسامنا من عبدة زوايا ثم تمكنوا من التنبؤ بالسرطان عن طريق التشخيص المبكر له لمعالجته من خلال التغيرات الجزئية في أغشية الغلايا الحية عنيد بداية اصابتها بالمرض فوجيدوا ٠٠ ان

الدهون السفنجوية السكرية (GlycosphinGolipids) (التي يدور حولها هنذا المقال تلعب دورا اساسيا في انقسام الخلايا الحية بأجسامنا من خلال وجود جزتيات هذه المادة الحيوية وتركيزها في الغشاء الخلوى "

...

دخلت سيدة عمرها ٦٦ سنة المستشفى لاستنصال ورم سرطاني خبيث في معدتها وقام الاطباء بتحليسل دمها للتمرف على فصيلته فوجدوه من النوح(٥) وهذا النوع يتقبل أى دم لكن المفاجأة كانت مدهلة فلقب اكتشف المحللون أن دمها لا يتوافق مع أى نوع من الدم حتى ثوع الدم من فصيلة (١) نفسٌ فصيلتها وحاولُ الأطباء أعطاءها جرعة بسيطة من الدم قصيلته (-) (حوالي ٧٥ سم مكعب) فلاحظوا أن نسبة الأجسام ألمُضادة في مصل (بلازما) الدم قد ارتفعت بشكل كبير وهذه الأجسام المضادة قامت بالقضاء عسلي كرات الدم الغريبة عن دمها رغم أنها من نفس الفصيّلة وفشــلوأ في المثور على دم يتوافق مع دمها أو مع هذه الأضداد وأصبح الموقف صعبا بل مستحيلا • • مما جعل الجراحين في حيرة فلن يستطيعوا القيام باجراء العملية الجراحية لاستئصال الورم بالكامل خشية حدوث نزيف لا يمكن تعويضه بنقل الدم ٠٠ ولجأ الأطباء لعيلة جراحية لمتفادوا هذه المشكلة المستعصبة * * فقرروا استئصال



جزء من الورم بعيد عن التدخل الجراحى على حدواف الانسجة السليمة والحية تفاديا للنزيف حنى لا يواجهوا بمشكلة تعويض الدم وتمت العملية الجراحية خما خططها الاطباء - فاستأصلوا جزءا من الورم واخدت السيدة تتردد على الأطباء للمتابعة واكتشفوا مفاجاة لم يتوقعوها عندما وجدوا بقية الأورام قد شفيت تماما في معدتها - وطوال الـ ٢٢ سنة التي عاشتها السيدة بعد اجراء العملية لها لم يظهر عليها اى أعراض سرطانية جديدة لأن جسمها أصبح محصنا ذاتيا ضد كل انواع السرطانات وهذه المناعة بدت كلغز امام العلماء اللين انتابتهم الدهشة -

الأجسام المضادة

المصروف أن الدم البشرى والأنسسجة البشرية يصنفان عاليا حسب الفصائل (A, B, O, AB) ومع التطور أصبحا يصنفان بالتعرف على نوع الانتيجينات (مولدات الأجسام المضادة) فيوجد أنتيجينات (ع)وأنتيجينات (P) فيوجد أنتيجينات الماعية عاصة ومعروفة فالسيدة عندما حللت أنسجتها المادية لم يظهر التحليل هذين النسوعين من الانتيجينات (P, P, V لأن دمها نادر في التطام المعروف بنظام (P) هذه الحالة لا تظهر الا في شخص من بين ١٠٠ ألف شخص ومما حير العلماء ١٠٠ ان دم السيدة وجد فيه مصل الجلبيولين المناعي C) يحمل أجساما

مضادة للانتيجينات ، P. P) فظنوا وقتها أن هذه الأجسام المضادة أنتجها النسيج الورمى (السرطان) في معدتها

وبعد ثلاثين عاما على اجراء العملية الجراحية السيدة - قام العلماء باعادة فعص أنسجة الورم الذي استرَّصل من معدتها وكانوا محتفظين به مجففا ومجمدا طوال هذه السنوات في المتحف وفعصوا هذه الآنسجة بعلى تقنية جديدة فوجدوا أن هذه الأنسجة السرطانية بها الانتيجيئات (, P, P,) واكتشفوا أن كل انتيجين يتفاعل مع الجسم المناد له والناص به وهده الانتيجيئات تتكون من جزيئات يطلق عليها (الدهدون السفنجوية السكرية) وهذه الجزيئات سنطلق عليها (الدهدون الخلايا الحية بأجسامنا وتتكون من الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجريء يطلق على الدهون الدهون والسفنجو وفي الجريء يطلق على الشقى الدهون والسفنجو [السفنجورين](Sphingosine) ()

تفسير اللغيل

بعد الفحوصات المضنية توصل العلماء الى نتيجة حول تكوين الأجسام المضادة لدى السيدة عندما حقنت يكميات قليلة من دم فصيلته (٥) كان سببه أن هذه الأجسام التى تولدت بكثرة في مصل دمها قد استمثت الانتيجينات غير المتوافقة مع الورم السرطاني في معدتها وهذه الظاهرة يطلق عليها التضاعل المناعى القوى

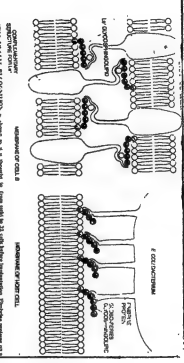
وتفسيره أن دم السيدة كان يوجد به أصلا - أجسام مضادة ضد (P) وأجسام مضادة ضد (P) فلما حقنت بكميات قليلة من الدم فصيلة (O) كان به أنتيجينات (P.P.) وهذه الانتيجينات الدخيلة استعثت عملية انتاج أجسام مضادة لهذين النوعين من الأنتيجينات وفيرة لأن أنسجة هذه السيدة السليمة لم تكن تحمل هذه الانتيجينات قبل عملية حقن الدم من نفس فصيلتها وهذا المدل المرتفع من الأجمسام المضادة الخاصة أوجد تفاعلا ممقدا في خلايا الجهاز المناعي مما جمله بشكل انتقائي يفضل هدم الخيليا الورمية وهذا التفاعل لم يتوافق مع أنتيجينات (P.P.)

الجزيئات السحرية

منا عشرين عاما • الم يكن معسروفا وظائف جزيئات (دهن سفنجو سكر) الحيوية رغم أن وجودها في أغشية الخلايا الحيوانية والنباتية كان معروفا • واهتم علماء المناعة والسرطان بهذه الجزيئات عندما اتجهوا لدراسة الانتيجينات في فصائل الدم وتأثيرها على الورم الخبيث والسرطان والأمراض الأخسري فاكتشفوا أنها تلعب دورا وظيفيا في حياة الخلايا العادية حيث تقوم بتنظيم التفاعل الداخلي للخليسة السليمة مع البيئة المحيطة بها كما تقوم بدور المرشسد

• الخلايا تتعرف على بعصها يواسطة الحريات المقهموية

ggg_1_10_(111 gt_GCG/HEV), to shown as it shoughd to from ught to 32 cflt before implantation. Finishing protease on the complex of the compl the other cell, back recognition is typical in embryor made up of are color-coded according to the key in the illustration on page 36 sere the structure of an $SS^{\frac{1}{2}}I$ untigen displayed on the surface of



للخاليا العية في الأعضاء بجسم العيدوان أو يدور الوسيط في الاتصالات البينية لهذه الخلايا لتتعرف على بعضها بالاضافة لدورها الفمال في عملية انقسام الخلايا العية ونموها فبالتعاون مع المستقبلات البروتينية على السطح هذه الخلايا يمكنها حث أو كبح الانقسام الخلوى بزيادة أو اقلال استجابة هذه المستقبلات لعدوامل النمو في الوسط المحيط بها •

وهذه الجزيئات • لكونها شائعة في الخلايا الحية تقوم بدور تنظيمي لوظائفها الحيوية وتلعب دور الذاكرة المناعية • فنجدها تتدخل في العديد من الأمراض الخطيرة التي تصيب الخلية العائل بواسطة الفيروسات والبكتريا • • ولهذا لعبت دورا شفائيا لدى السيدة التي آثرت اليها في صدر المقال •

وكان علماء الكيمياء الحيوية يعتبرون الأنتيجينات مجموعة الدم عبارة عن روابط لجزيئات هذه الدهون السفنجو سكرية الا أنهم وجدوا مؤخرا • • عدم وجود علاقة لها بهذه الأنتيجينات لأن هذه الجزيئات تتبدل في تركيبها وتمثيلها الاستقلابي (Metabolism) في حالة تعول الخلية السوية لخلية سرطانية بتأثير أنواع كثيرة من الفيروسات السرطانية والمواد الكيماوية المسرطنة وعندما قام العلماء بالتحليل الكيماوي المناعي لهذه الجزيئات الدهن سفنجوسكرية في الأورام اكتشفوا أوراما لها صلة بالأنتيجينات وهي عبارة عن أشكال

معدلة كيماويا من أنتيجينات مجموعة الدم (Blood Group) وهذا الاكتشاف أدى الى الاهتمام بالبيئة الكيماوية الإساسية لهذه الدهون السفنجوية السكرية للتعرف على دورها في الخلية الحية داخل جسم الانسان •

۱۳۰ نسوعا

يوجد ۱۳۰ نوما من جزئيات الدهبون السفنجو سسكرية ۲۰ من بينها ۶۰ نوما تركيبها جانجليبو (Gangliosides) ويطلق عليها الجانجليوزيدات (Gangliosides) ويطلق عليها الجلوبوزيدات و ۲۰ نوما تركيبها لاكتو (Daoto) ويطلق عليها لاكتو ويطلق عليها اللاكتوزيدات (Eactosides) ومازال ۲۰ نوما لم يصنفوا بعد ۰

وهذا التصنيف • • قام على أساس الاختسلاف في الارتباط الكيميائي لشق السكريات بجريء الدهن سفنجور سكرى فبمض هذه السكريات تفضل الارتباط بالشق الدهني (السيراميد) (Ceramode) في الجزيء السفنجي حسب الخلية الموجودة بها هذا الجزيء بينما نبد الشق السكرى في جرء اللاكتوزيد يتحد مع البروتينات وهدذا لا يحدث مع الجانجلوزيدات أو الجلوبوزيدات لهذا نجد أن ترتيب الشق السكرى وارتباطه في جزيء الدهن السفنجو سكرى • • يظهر التخصيص الانتيجي في الأجسام المضادة الخاصسة

يانتيجينات مجموعة الدم والتي يمكنها التعرف عـــــلى البروتينات السكرية (Glycoprotein) الخاصة •

ويتم تخليق هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية • • من خلال سلسلة تفاعلات تحفزها [نزيمات بروتينية متمددة يطلق عليها [ناقلات الجليكوزيل] وهذا الانزيم يقوم بالتمرف على الشق السكرى في غشاء الحلية الحية (المتوالية السكرية) •

ويتوقف تأثير هذه الجزيئات الدهنية السانجوية السكرية فوق سطح الخلية - على معدل تخليقها وتجميمها معالجزيئات الأخرى في النشاء الرخوى نفسه وهذه الجزيئات حساسة جددا لأى تغير ولو طفيف في البيئة حولها - لهذا تسرع للوصول للأجسام المضادة أو لغيرها من المواد الغريبة التي تدخل الجسم ولا يموقها الجزيئات الأخرى المجاورة لها في النشاء الخلوى -

وتلمب هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية دورا مؤثرا في وظيفة جزيئات البروتينات بالغشاء الخلوى حيث تقوم بالحفاظ على الاتصالات بين الخلايا الحية ولا سيما خلايا المنع فتحفز بروتين ال (ATPase) وتمده بالطاقة اللازمة لنقل الرسائل المغية عبر شبكة الأعصاب وخطوطها بالجسم "

وتقوم همنه الجزيئات ما أيضا ما بدور ثانوى بطريقتها المخاصة مع فتنظم البروتينات وتشفرها في المخلايا الحية حسب نوع الجنس البشرى ومجموعة الدم

لهذا نجد أنتيجينات مجموعة الدم تبين لنا كيفية اختلاف جريئات الدهون السفنجوية السكرية بين أفراد الجنس البشري -

خلايا الأجنة

وجد العلماء آنهم لا يستطيعون اكتشاف آنتيجينات (SSEAT) الخاصة بالجنين في البويضة الملقحة وتفاعلاتها الا عندما تفقسم البويضة الأنقسام الثالث او حتى الخامس أى عندما يصبح عدد خلاياها من ٨ الى ٣٢ خلية بعدها تبدأ خلايا الجنين في الالتحام والتكتل معا وبشدة لتزيد من الاتصالات بينها وعندما تتم عملية تكتل خلايا الجنين يهبط معدل أنتيجينات (SSEAT).

والتركيب الكيماوى لهانه الانتيجينات الخاصة بالجنين • و عبارة عن شعلة كربوهيدراتية تسمى (م م م) وموجودة قوق جزىء (دهن سفنجو سكرى) أو جزىء جليكوبروتين وهادا الانتيجن يقلل من تكتل خاليا الأجنة وهى فى دور الانقسام •

عندما يصل عدد خلاياها من ١٦ الى ٣٧ غلية فيتدخل فى العملية المقدة لالتحام هذه الغلايا الجنينية والمدى يتم بين سلسلة (* Œ الكربوهيدراتية على سطح الخلية والمستقبل (Receptor) البروتيني الموجود فى الجزء الغارجي لغشاء بلازما الغلية العية وعندما يتم تكتل الخلايا بالجنين يقل معدل ال (* Œ) ولا سيما عندما يصل حجمه ٣٢ خلية -

سسموم الجراثيم

اكتشف العلماء أن سموم البكتريا والأجسام غسير الفروسية أو الميكروبية يمكنها أن تستغل قدرة جزيئات الدهون السفنجوية السكرية على العمل كوسيط في التفاعل الداخلي للخلية الحية مع البيئة المعيطة بها فسموم التيتانوس آو الكوليرا تثفهاعل مع الدهسون السفنجوية من نوع الجائجليوزيدات رغسم أن سسم الكوليرا لا يداهم الخلية نفسها لكنه يعمل على فقدان غشائها لنفاذيته للماء والأملاح (الايونات) الذائبة في مام الخلية الحية فلقد اكتشف مؤخرا أن جزيئات هذه الدهون السفنجوية الموجودة على سطح خلية العائل تتفاعل مع البروتينات الفيروسية والطفيليات البكتيرية * * وعندماً تم اختبار ٣٦ نوعاً من هـنه الجزيئـات. معمليا ٠٠ وجد أن الأنواع التي اتحدت مع البكتريا هي التي لها سلاسل خاصة من السكريات المرتبطة أصلا بشق دهن السيراميد في الجزيء نفسه حيث يقوم الغشاء البروتيني في البكتريآ بالتعرف على الأجزاء السكرية في هذه الجزيئات السفنجوية رغم تنوعها لهذا نجد أن السموم والفيروسات والبكتريا العية تستفيد من وجود هذه الْجَزيئات السفنجوية في الأغشية الخلوية •

الفسوضي السرطانيسة

 مستتر وغير طبيعي فينتج عنه قوضى الخلايا السرطانية لأن هذه الجزيئات تمتمد على وجودها قوق اسطح الخلايا الحية وتتأثر بالموامل الخاصة بالسرطان ففي الخلايا (السرطانية) تتجمع الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية البسيطة لإنها تصبح بعد سرطنتها غير قادرة على انتاج جزيئات معقدة منها لأن عملية انتاجها تتوقف على انتاج

والخلايا الغشائية (Epithelial) المبطنة للأعضباء كالممدة أو الأمماء مثلا • • وعندما تتحول لخلايا ورمية (سرطانية) تقوم بتخليق جزيسًات من الدهسون السفنجوية السكرية من أنواع جديدة يطلق عليها الجزيئات الدهنية السفنجوية (Neo-glycosphinglipids) أو يطلق عليها الانتيجينات المرتبطة بالورم السرطانى وهذه الأنتيجينات السرطانية يعضر منهسأ الأجسام المضادة لها بحقن الفثران بها فتتحد خلايا طعال الفار المحقون بها مع الغلايا الورمية التي بهسأ الأنتيجينات السرطانية فينتج أورام هجينية يطلق عليها الهيبردومات (Hybridona) لها القدرة على التأثير على الخلايا الورمية وانتاج الأجسام المضادة المكونة لها من خلايا الطحال واستخدم الباحثون ٠٠ هــده الأجسام المضادة في التمرف كيماويا على انتيجينات الدهون السفنجوية السكرية التي لها صلة بالأورام السرطانية فتميزها كيميائيا وبهده الوسيلة • تمكن الباحثون من انتاج التيجينات ورمية غير محددة في الفئران وحقنوها فيها وتتبعوا الهيدومات التاتجة واستطاعوا تحديد مقدرتها على التمامل مع انتيجينات الورم "

وحاول العلماء ٠٠ العصول على أجسام مضادة وحيدة الكلونة عن طريق أنتيجينات الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وتتبعوا الهيبردومات التي تتفاعل مع هذه الأنتيجينات التي وضعت فوق بكتريا وحقنت في الفئران فانتيجينات الجزيئات السفنجوية من أنواع (Lex, Ley, Lea)قد أنتجت اجساما مضادة لها وحيدة الكلونة وامكن تمييزها ولماحقن جسم مضاد وحيب الكلونة لتوجيهه الدنتيجن (Pa) وجد أن الجسم المضاد قد اتحد مع شق السكريات في الجريء الدهني السفنجو سكرى حيث تعرف عليه فوق الجلوكوبروتين في مصل الدم كما وجد أن الأجسام المضادة من حامض السياليك (sialic) المشتق من جزىء دهنى سفنجوى سکری من (Lea, Lea) تد تفاعل مع مصل دم سیض بالسرطان بعدما شخص المرض معايرة الانتيجينات السابعة في الدم واصبحت هذه الأنتيجينات اساسية في الفحوصات الطبية •

 المضادة الوحيدة الكلونة تمسكن العلماء من توجيهها لأ تتبيعينات الأورام السرطانية لأنها تتجمه وأسال لجزيئات الدهون السفنجوية السكرية في أفشية الخلايا الورمية فالجسم المضاد وحيد الكلونة كاى جسم مقسات آخر في الجسم م يتحد مع الخلية التي تحمل الآنتيجين الخاص به ويحددها بدقة لجهاز المناعة بجسم المائل للقضاء عليها وبهذا الأسلوب يحاول العلماء علاج انواع السرطانات •

وآخيرا من الأجسام المضادة المواجهة للأنتيجينات في الثلايا كثيرا من الأجسام المضادة المواجهة للأنتيجينات في الملايئات المدمنية المورمية انما هي في الحقيقة تتوجه للجزيئات المدمنية السفنجوية السكرية فلقد عولج مرضى بسرطان المجلد (الميلانوما) بحقنهم بهذه الأجسام المضادة الخاصة ويعد الحقن لوحظ تراجع ملحوظ في المرض ولم تؤثر على الانتيجينات في جزيئات الدهون السفنجوية السكرية السليمة لأنها اتجهت للأنتيجينات في الخلايا السرطانية فقط وحاليا معاول العلماء علاج أنواع مختلقة من السرطانات عن طريق هذه الأجسام المضادة والمكلونة فهل تتحقق أحلامهم ؟

وقود ٠٠ القرن القادم ١١٠٠

خلال السنوات القليلة القادمة ستدخل البشرية عمر الطاقة الاندماجية الباردة أو على حد تعبير أحد علمه الطاقة « سنولد من الثلج نارا » • •

ويعتبر علد الاكتشساف الذي بدا في أمريكا أهم ابتكار في الألف صنة الماضية ٠٠ لكن شركات الطاقة هناك هاجعته بشسدة واوعزت للحكومة الأمريكية باغلاق معهد الاندماج النووى البارد ٠٠ مما ادى الى تعطيل المسيرة ٠٠ الا أن فرنسا واليابان ومغتلف دول اوربا تلقفت علماء أمريكا ووضعت تحت أيديهم معامل الإبحسات ليستكملوا فيها جهودهم ويحققوا الحلم ويتم انشاء معطات الطاقة الاندماجية الباردة والتي ستعمل في الهواء الطلق ولا تحتاج ال

وقبل العديث عن هذا الاكتشاف الملهل الذي سيحرد الكرة الأرضية ـ لأول مرة ـ منذ الثورة الصناعية من التلوث البيئي الداهم الذي قد يقودنا الى مصير غلمض لا يعلم مداه الا الله سيحانه وتعلى ١٠٠ لابد من القاء الضوء على المدرة وكيفية انشــطارها والاندماج النووى وغير ذلك من الامود المتعلقة بها ٠

بدایة ۱۰۰ الدرة هی کل مادة فی الکون تتکون من جزیئات وأی مادة لو أخذنا منها حجم حبة رمل سنجدها تتکون من آلاف الجزیئات لأن الجزیء المفرد لا یری بالمین المجردة ۱۰۰ وأی جزیء یتکون من ذرات وکل فرة تتكون من الكترونات تدور في مداراتها حدول النواة و والنداة في قلب الذرة تتكون من بروتونات ويترونات والالكترون سالب الشعنة الكهربائية وأخف من البروتون الموجب الشعنة والنيترون المتعادل الشعنة أثقل منهما و لهذا تتركز كتلة الذرة في النواة التي هي أصغر من حجم الذرة الأم ألف مرة لأن معظم حجم الدرة فراغ ولأن الالكترونات سالبة والبروتونات موجبة فالذرة متعادلة كهربائيا لهذا نجدها متماسكة و

والدرة التى تتكون نواتها من بروتون واحسد هى ذرة الهيدروجين والتى تتكون من ٢ بروتون فهى ذرة الهليوم وتختلف المناصر باختلاف عدد البروتونات فى الذرة حتى يصل عدد المناصر الى ٩٢ عنصرا معروفا حتى الآن و لنتصور هذا نجد أن ذرة الهليوم بنواتها ٢ بروتون وانتيرون و فلو اندمجت ثلاث نوى هليسوم نتج كربون (فحم) ولو اندمج آربع نوى هيليوم نتجت نواة غاز الاكسيجين ولو أخيانا من نواة الزئبق ٣ نيرونات « وبروتون » واحد تحول الى ذهب و

الانشبطار والاندماج

وتمتب القنبلة الزرية قنبلة آنشطارية - • ويتم الانشطار في نواة عنصر ثقيل كاليورانيوم (٢٣٥) آو البلوتونيوم (٢٣٥) بادخال نيترون فيها فيشطرها لنواتين مشمتين ويخرج من ٢ الى ٣ نيترون يهاجم نواة ذرة أخرى من المنصر الثقيل فيشطرها لنواتين مشمتين

وينتج عن كل انشطار نووى حرارة هائلة (طاقة) • • ويظل تسلسل الانشطار في نوى بقية ذرات العنصر الثقيل وفي كل مرة ينتج طاقة هائلة يطلق عليها الطاقة الانشطارية وهاذا النوع من التفاعل يسمى الانشطار النووى المتلسل •

والوقود الندوى في القنبلة الذرية عبارة عن عنصر البلوتونيسوم (٢٣٩) بتركيز ٩٣٪ بينما في المفاعلات الذرية بتركيز ٦٠٪ لهذا فوقود المفاعلات آقل ضررا من وقود القنابل الذرية - ويسكن تركيز البلوتنيسوم (٢٣٩) في مصانع سرية لتحدويله لوقود القنابل الذرية - وهذه المملية يطلق عليها الاخصاب -

ويستخدم اليورانيوم (٢٣٥) كوقود نووى لـكن نسبته ٧ر٠٪ في البررانيوم الطبيعي الذي يخصب لتصل فيه نسبة اليورانيوم (٢٣٥) من ٤٠ الى ٩٥٪ •

والاندماج عكس الانشطار • • لأن الانشطار معلى انشطار (خلق) نواة الذرة الثقيلة بنيترون مسرع • بينما الاندماج يعتمد على دمج نواة خفيفة في نواة أثقل مولدا طاقة ونيترونات • ويتم ذلك باعطاء النواة المدمجة طاقة عالية للتغلب على القوة الكهربائية الهائلة في النواة المهاجمة •

وتمتبر القنبلة الهيدروجينية ٠٠ قنبلة اندماجيــة حيث يتم عند تفجيرها ٠٠ دمج نوى نظائر الهيدروجين (ديتريم وتر يتيم) مع بعضها لتوليد الهليوم ٠٠ ويتم هذا الاندماج برفع درجة حرارة التوى لأكثر من • • ١ مليون درجة مترية ويكون العصول على هذه الدرجة بواسطة تفجير قنبلة ذرية حولها (انشطارية) لتعطى للمادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) طاقة من أشعة (×) ذات السرعة الفائقة والتي تقرب من سرعة الضوء • فعندما نفجر القنبلة الذرية الانشطارية ينبعث منها حرارة فائقة تولد الاندماج النووى • أما في القنبلة ونيترونات مسرعة تداهم نوى البلوتينيوم الباقية في القنبلة الذرية • لهذا نجد القوة التدميرية منهلة وتصل القنبلة الذرية • لهذا نجد القوة التدميرية منهلة وتصل المعادل تفجير • • ١ الى • • ٢ كيلو طن من مادة (TNT) الشديدة الانفجار • لهذا يطلق على تفجير القنبلة الهيدروجينية التفاعل الاندماجي الحراري •

اسسلحة متطسورة

هناك آسلحة اندماجية متطورة تقوم بعملية الاندماج الحرارى على مراحل * فتوضع اسطوانة من مادة اليثيوم ويتريميد فى قلب القنبلة الهيدروجينية وحولها قنبلة فرية انشطارية * عنسدما تنفجر تنطلق منها نيترونات فائقة السرعة تقوم بضرب نسواة ذرة الليثيوم ديتريميد لتولد طاقة هائلة * * ونوى تريتيم يقوم بعملية الاندماج النووى مع توى عنصر الديتيم في مادة الليثيوم فتتولد طاقة توميرية هائلة ، والمعروف

أن الديتيريم غاز في درجة الحرارة العادية لهذا يحول للمكب الليثيرم ديترينيد ليصبح مادة صلبة •

ولم يكتف العلماء بهذا • • فلقد لجأوا الى طريقة أخرى لمضاعفة قوة الانفجار التدميرى فصنموا الننبلة (الانشطارية • الاندماجية • الانشطارية) • فوضعوا المادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) وحسولها معدن اليورانيوم وغلفوهما بقنبلة انشطارية من البلوتينيوم • فعند تفجير القنبلة الدرية الخارجية تتولد حرارة كبيرة تعدث اندماجا نوويا داخل الفلاف اليورانيومى • فتنبعث نتيجة هذا الاندماج نيترونات مسرعة تهاجم نوى اليورانيوم فتحدث انشطارا نوويا متسلسلا •

وقد يتم الاندماج النووى الحرارى فى المفاعلات النووية لتوليد الطاقة • لأن دمج نرتين من الهيدروجين يتولد عنه غاز الهيليوم وطاقة حسرارية عالية • والاندماج النووى الحرارى يتم فى نجوم وشموس الكون لتشسع حرارتها ويتم فى نهوى الذرات الخفيفة كالهيدروجين أو الهيليوم •

تظائر الهيدروجين

يوجد ثلاثة نظائر من الهيدروجين في الطبيعة هي الهيدروجين العادى والديتيريم والتريتيم • وكل ذراتها تعتوى على الكترون واحد وبروتون واحد والخلاف في النواة • فبينما نجه الهيهدروجين العادى (الخفيف)

لا تحتسوى نواة ذرته هسلى بروتون والسكترون بدون نيترونات نجد أن نواة ذرة الديتيرم تحتوى على نيترون واحد ونواة ذرة التريتيم تحتوى على أنيترون *

وكل جزىء من هذه النظائر الثلاثة يتكون من فرتين ترتبطان معا بواسطة الالكترون في كل ذرة • ويتكون من ذرتين هيه ويتكون من ذرتين هيه تروجين خفيف او ديتريم آو تريتيم • وقد يتكون من ذرة ديتريم مع ذرة تريتيم • ويعتبر عنصر التريتيم نظيرا مشعا نصف عمره "۱۲۱ سنة ولو اندمجت نواته مع نواة ديتريم • فان الطاقة المتولدة من الاندماج • • ۲ مرة ضعف الطاقة المتولدة من الاندماج • • ۲ مرة ضعف الطاقة المتولدة من دمج نواة ديتيرم مع نواة ديتيريم أخرى •

والديتيرم ليس مسعا ومتوفر في مياه البحار والمعيطات بينما التريتيم نادر في الطبيعة ومشعع ويمكن تحضيره في مفاعلات تسمى المفاعلات الولودة عن طريق مفاعل اندماجي حراري وفعندما تندمج نواة ذرة تريتيوم مع نواة ذرة ديتيريم ينتج نيترون سريع يتعرض لمادة الليثيوم ديتريميد المبطئة لقلب المفاعل فينتج تريتيم مشعع وطاقة حرارية هائلة لانتاج بخار الماء وتوليد الكهرباء وهذه الطريقة ينتج عنها نيترونات مشعة ويصبح وعاء المفاعل من الداخل مشعا ، ويتعرض عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي "وهذه الإشعاعات ليست طويلة الممر كما في المفاعلات النووية الانشطارية للست طويلة الممر كما في المفاعلات النووية الانشطارية (المادية) "

المذرة الميونية

يتم الاندماج النووى البارد في درجة حرارة الغرفة وفي وجود عامل مساعد يسمى الميون (MUON) ويعوم بمملية دمج نوى التريتيم بنوى التدييرم - والميون عبارة عن جسيم أولى متناهى الصغر وقصير الممر - وهو موجود في الاشعة الكونية الطبيعية ويمكن تحضيره صناعيا عن طريق وضع ذرات مشعونة دى المجلات المسرعات) الخاصة حيث تصطدم هذه الذرات السريمة بالكربون (الفحم) فينتج بيونات (PIONS): تحلل بسرعة لميونات سالبة أو موجبة والميون السالبة كتلته تزيد عن كتلة الالكترون ٢٠١ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره كتلة الالكترون ٢٠١ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره الثانية) -

لهذا • • عندما ينطلق المسون السالب بسرعته الفائقة جدا ليمر وسط جزيئات الديتريم أو التريتيم ليصطدم بالالكترونات في مداراتها بالذرات • ولتشابه الشعنة السالبة بينهما يحدث تنافر الالكترون لأنه أخف المنه مدارا داخل الذرة على مقربة من النسواة فيقل مداره • • ٢ مرة عن مدار الالكترون ليتفكك البزيء مداره يرتين ميونيتين (MTATOMS) ذات سرعة منغفضة • والميون يرتبط بنواة التريتيم بقوة أكبر من ارتباطه بنواة الدتريم • قمندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل

الميون من نواة الديتيريم لنواة التريتيم في (١ - - ر -) (آي واحد جزء من آلف) من عمر الميون الذي عمره آصلا م ميكرو ثانية مكونا فرة التريتيم الميونية - وهده الدرة لو صادفها نواة درة يتيريم عادية او اقتربت منها اتحدا مها مكونتين (الايون الميوني الجزيشي) -

(MU-MOLECULARION) والجزىء المادى ترتبط فراته عن طريق الالكترونات بينما في الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الميون * لهـذا تقـل المسافة بين النواتين في الجزىء المادى لأن كتلة الميون آكبر من كتلة الالكترون بحوالى * * * * * مرة * وهذا الاندماج البارد المحفق بالميون لا يمكن المحدامه كأساس للأسلحة النووية الهيدروجينية الحرارية *

نشر (رافلسكى جونز) مقالا فى مجلة الملوم الأمريكية حول الاندماج النووى البارد ووصفه بأنه آكثر فاعلية فى المفاعلات الاندماجية عن المفاعلات الانشطارية و المفاعلات المهجنة (انشطارية ـ اندماجية) لأن المفاعلات الاندماجية الباردة ليس لها نفايات نووية مشعة لأن نفاياتها غاز الهليوم ووقودها متوفر فى مياه البحار والمحيطات وهمذا الوقود هو عنصر الديتريم والتريتيوم علاوة على وجود عنصر الليثيوم لانتاج مركب الليثيوم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج مشغيلها سوى للميونات السالبة الشحنة ٥٠٠ لكن المقبة

آن هذه المفاعلات الاندماجية الباردة مكلفة جدا واحجامها آكبر من المفاعلات الانشطارية التقليدية ويحاول اليابانيون والروس والأوروبيون الاسهام في بناء مفاعل اندماجي كامل يسمى (المفاعل العراري النووي التجزيبي (TER) يبدأ تشغيله في أوائل القرن الد ٢١ ينتج بليون وات من الطاقة العرارية وتعادل قوته قوة محطة نووية انشطارية كبيرة -

- جهاز مذهال

أعلن المالمان الشهيران (بونز وفليشسمان) من جامعة (أنه (UTAB) بأمريكا عن جهاز صغير يوضع فوق ترابيزة ويتسكلف بضسعة دولارات يولد حسارة وطاقة ويعمل في جو العجرة • ولما شاع خبر هنا الاكتشاف المندها ألاكتشاف المندها والعبيمة علمياء النرة والفيزياء والكيمياء الفيزيائية بصدمة علمية ولم يصدقوا هنا الغبر المندها • لأن الاندماج النووى كما هنو معروف علميا لا يتم الا في أفران عالية العرارة تصل درجاتها ملايين الدرجات المثوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن ملايين الدرجات المثوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن حوض زجاجي به ماء ثقيل وعمودان أحدهما من البلاتين والآخر من معدن البلاديوم وهذا الوعاء موضوع في حمام مائي ويسخن الماء الثقيل بعمود مقاومة كما الزجاجي ترمومتر عادى وفي العمام المائي ترمومتر ثان • وهذا الجهاز نفسه هو تجسرية تحليل كهربائي

لمحلول مائى به أملاح يمر به تيار كهربائى عادى لفصل المنصر وتراكمه على المهبط وهـنه الطريقة تسـتخدم في عملية طلاء الممادن بالفضة أو الذهب أو النيكل -

والماء الثقيل كالماء المادي الذى نشربه لأنه يتكون من ذرة اكسبين وذرتين هيدروجين لكثهما من النظير التقيل (ديتريم) • ويتجمد الماء الثقيل عند درجّة (٣٨٨٣) درجة مئوية بينما الماء العادى يتجمد عنسد الصفر المتوى ٠٠ ويغلى عند درجة (٤٢ و ١٠١) درجة منوية بينما الماء العادى يفلى عند (١٠٠) درجة مثوية • وكثافته (١١ و ١ جسم / سم) بينما الماء العادى كثافته (اجم/سم ٢) ولا تنمو فيه البدور أو النباتات ولا تعُيش فيه الآسماك أو الحيوانات • والماء الخفيف هو الماء العادى ويتكون من ذرة أكسبجين وذرتين هيدروجين عادية (خفيفة) لأن الهيدروجين المادى لا تحتوى ذرته على أى نيترون بينما الديتيريم بنواة ذرته واحد نيترون والتيتيريم بهما اثنسان من النيترونات لهذا يعتبر النظيران عناصر أثقل من الهيدروجين المادى • والهيدروجين المادى يعتبر أصغر صورة للذرة وأحسن موصل للحرارة -

من أمريكا لفرنسا

فى أعقاب اعلان المالمين الأمريكيين عن جهازهما • - هاجت الشركات المملقة التى تعمل فى مجال الطاقة وانتاج المحطات النووية وسلطت الصحف الكبرى نتهاجم هذا الاختراع وتقسوم بعملة تشكيك دولية اشترك فيها علماء فيزيا لكن المشكلة لم تنته وآوعزت هذه الشركات للحكومة الأمريكية فأغلقت السلطات في جامعة (أته) (ATAH) معهد الاندماج النووى البارد والمغت ميزانية البحوث فيه وتركه العالمان وسافرا لفرنسا حيث وضعت الحكومة الفرنسية تحت إيديهما امكانيات مركز آبحاث الفضاء بليون وقد قدمت شركة (تيوتا) اليابانية لهما معونة ضخمة ليواصلا بحوثهما في مجال الطاقة الاندماجية الباردة وفي عام ١٩٩١ أنفقت اليابان ثلاثة بلايين ين ياباني على الأبحاث الخاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة •

وفي جامعة (أوساكا) لم يقف الملماء اليابانيون أمام هذا السبق العلمى الذي اجتاح عدة جامعات ومراكز بحثية في الهند وأمريكا وأوربا ولا سبما في فرنسا وايطاليا بل اهتموا بالأمر وتوصل العالم الياباني اكيتو) وزملاؤه لطريقة تعليل كهربائي مستخدمين عامودا من ممدن البلاديوم للحصول على زيادة الحرارة المتولدة في الخلية الكهربائية بمقدار ١٧٪ أزيد من لتعليل الكهربائي بهذه الغلية وبالمقدمة التشفيل التعليل الكهربائي بهذه الغلية وبالمقدسوا قطمة البلاديوم تحت الميكرسكوب الالكتروني وجدوها سليمة وعندما أضافوا مادة السيلكون للماء الثقيل وأجروا التعاليل وجدوا فيلما رقيقا قد ترسب على الكاثود (المهبط) ولا يعرفون دوره حتى الآن *

والمفاجآة المندهلة ٠٠ أن ثمة انفجارا مدهلا قد حدث بشكل فجائى وعلى دفعات تولد عنه حرارة ازيد ويعتبى هذا الانفجار لغزا حتى الآن لأنه لم يكن نتيجة الطريقة الكيماوية أو الميكانيكية التي أثبتت في التحليل الكهربائي بالخلية •

وأعلن (بوكريز) من جامعة تكساس اكتشافه - في الماء الثقيل الذي استخدمه في تجاربه الاندماجية النووية الباردة - عنصر التريتيم بمعدل يصل ل - الآف مرة - وهذا المنصر نظير الهيدروجين ويتولد اصلا عن طريق المفاعلات النووية ووجد ايضا - - آن عامود التريتيم الذي استخدمه في تجاربه يعتوى على غاز (الهيليوم ٤) - وهدا ما لاحظه علماء الهند بمركز الابحاث النووية في بمباى - وفحص (بوكريز) عامود البلاديوم فوجده يعتوى على هيليوم ٤ بمعدل عامود البلاديوم فوجده يعتوى على هيليوم ٤ بمعدل آكش - - ا مرة عما هو عليه في قضبان هذا المعدن قبل التبرية - والهليوم ينتج من عملية دميج نواتين من التبريتيم معا - لكن علماء الاندماج النووى البارد لم النووى البارد لم النووى البارد لم النووى البارد وقالوا انهما تولدا نتيجة الحرارة الزائدة التي تولد في التفاعل بالخلية الكهروبائية -

وأعلن علماء اليابان مفاجأة غير متوقعة في مركز أبحاث شركة (نيبون) للتليفونات والتلفراف فلقد أخدوا قطعة من بعدن البلاديوم وبطنوا أحد وجهيها

يالدهب وشبعوها بناز الديتريم ووضعوها في غرقة مفرغة من الهسواء وعرضوها لتيار كهربائي • فبدأ البلاديوم يسخن وانبعثت منه حرارة زائدة تعادل و وات كهرباء • وظلت لمدة • ١ ــ ١٥ دقيقة بعدها انطلق انفجار كمية كبرة من غاز هيليوم ك • وهذه التجربة كانت برهانا قاطما على حقيقة الاندماج النووى البارد في المواد الصلبة • واكد العالم الياباني (ياماجوشي) المام المؤتمر الدولي للاندماج النووى البارد الذي عقد في مدينة (ناجويا) اليابانية على أن الكميات التي في مدينة (ناجويا) اليابانية على أن الكميات التي الحرارة الزائدة •

وحتى لا يلتبس علينا الامر هناك مفاعلات نووية تعمل بالانشطار النووى ويتم تبريدها بالماء الخفيف (المادى) وتحويله الى بخار يدير مولدات لتوليد الكهرباء وهذه المفاعلات تختلف عن هذا الموضوع تلهذا لزم التنويه فمن بين هذه المفاعلات مفاعلات الماء الخفيف (LWR).

وقد حضر عالم الطبيعة (بيتر هاجليشتين) مؤتمر (ناجويها) اليابهاني ولاحهظ أمهام قاعته خليتين كهربائيتين للتحليل الكهربائي - أحداهمها للتجرية والثانية عادية للمقارنة - وفوق الخليتين ترمومتران - قلاحظ أن درجة حرارة الغلية التجريبية تزيد 10 درجة مئوية عن الغلية المادية وأنها تنتج طاقة أكبر ثلاث

مرات مما استهلكه التفاعل من طاقة كهربائية • وخلية المتجربة وضع بها ماء خفيف بدلا من الماء الثقيل • أضيف له ذرات من كربونات البوتاسيوم ليجرى التحليل المكهربائي والبوتاسيوم • الهندا • أستخدم كالكتروليت • وقام بهنه التجربة خمسة علماء لتوليد حرارة زائدة في عملية تعليل كهربائي في الماء المادي واستخدم الكاثود من معدن النيكل المسامي بدلا من المبلاديوم وأضافوا ذرات بوتاسيوم على الماء بدلا من الليثيوم وعلق (هاجليشتين) على هذه التجربة بأنها ظاهرة كهرومغناطيسية وليست اندماجا باردا •

لكن العالم بوش من معهد بوليتكنيك بكاليفورنيا وزميلا له اعلنا انهما قاما بحوالي ١٦ تجربة تعليل كهربائي انبعث منها جميعا حرارة زائدة • واكد ذلك الباحثون في مركز (باهباها) للأبحاث الذرية بالهند حيث قاموا بعمل ٢٩ خلية بهما ماء عادى وانبعث من معظمها حرارة زائدة بمعدل • ٧٪ عن الطاقة الكهربائية المستخدمة •

واكتشف بوش وعالم آخس باليابان هسو العالم توتويا ٠٠ وجود كالسيوم في معلول الخلية بعد اجراء تجاربهما على الماء العادى المملح بكربونات البوتاسيوم ٥ وكتبا في تقريرهما أن نواة الهيدروجين (البروتون) لو اندمجت مع نواة البوتاسيوم سيكون الناتج نواة كالسيوم "

وتعتبر خلية العالم (ميللر) بشركة (شيرماكور) بلانكستر نموذجا طيبا لآنها تعمل باستمرار فتستهلك ٨ وات كهرباء لتعطينا طاقة تمطى ١٨ وات في المقابل ٠

فهل يتحقق حلم الطّاقة الواعدة والرخيصة التي وقودها الماء العادى ؟

مواد جديدة ٠٠ تغير وجه العباة ٠٠ !!

صناعات التكنولوجيسا الحديثة تتطلب مواد ذات صسفات معددة ١٠٠ من بينها العسسادية والرونة والخفة مع مقاومة التاكل والتغيير وحاليا ١٠٠ يعاول العلماء انتوصل الى مواد جديدة وطرق مستعدثة لصناعتها لان صناعة المواد هي حجر تتنولوجيا المستقبل من أجل رفاهية انسان الغد ٠

فقد (كارتر) ساقيه ولما ركب سيقانا صناعية من الخشب وجد آنها تضايقه في الجلوس والاسنرخاء ولما ركب ساقين صناعيتين اكنشف انهما أقل وزنا وتتحركان كالسيقان الطبيعية وفقد صنعت الركبتن والكاحلان من سبائك مادة التيتانيوم الني اكتشفت في عصر الفضاء وهذه السبائك أضيف لها ألياف من الكربون خلطت بمواد صمغية صناعية لتقويتها وبقية الساقين صنعت من مادة البولي ايثلين المرنة والقوية حتى الا تشكل عبئا على القدمين والركبتين والركبتين و

ودخلت الألياف الصناعية من البلاستيك في صناعة الطائرات والمسواريخ والمركبات الفضائية محكما دخل السيراميك في صناعة «موتسور» السيارة للاقلال من التلوث البيئي ٠٠ وفي عام ١٩٨٦ اكنشف في مدينة (زيورخ) الموصلات الفائقة التوصيل للكهرباء

لتتدفق عبر أسلاكهما بلا مقاومة بعد أن ظلت لأكثر من ثلاثة عقود تحت البحث والتجريب وهسله الموصلات سوف تساهم في رفع كفاءة الكومبيرترات السريعة • •

وصنعت شركة (بيتش) للطيران بولاية (كنساس) الأمريكية جسم طائرة من آلياف الكربون المغموسة في مادة (ايبوكسي) وجملت المعسركات خلف الجناحين لتوفير الوقود ١٠٠ لأن هذه الطائرة أصبحت آخف وزنا واكتر تعملا من الطائرات المسادية ١٠٠ التي تتعرض لاهتزازات عنيفة آثناء الطيران ولا سيما أثناء الصعود والهبوط مما قد يعدث شروخا حول مسامير البرشسام في هيكلها ١٠٠

وتنوع المواد المبتكرة جمل الانسان يتحرر من الاعتماد على موارد الطبيعة التقليدية • • فنرى العلماء حاليا • • يبذلون قصارى جهدهم لتعديل مادة أو تحسين السلب أو الألياف الزجاجية النقية أو بللورات السيلكون الأعادية الشبه موصلة التى تصنع منها شنرات الدوائر الكهربائية المتكاملة •

وعرف الانسان (البوليمرات) التي نطلق عليها البلاستيك والألياف الصناعية والمطاط الصسناعي ٠٠ وكلها مواد لا توجد أصلا في الطبيعة ٠٠ لأن البوليمرات جزيئات عملاقة تحتوى على آلاف الذرات وهي من صنع الانسان ٠٠ وأمكن العلماء في معامل (سنديا) صسنع

مرآة من هذه المادة أطلق عليها المرآة الصناعية لتركيز. أشعة الشمس •

وقد صنعت فوق اطار قطره ٢٦ قدما وضع عليه طبقة بوليمر مع فضة • وهدنه المدرآة أخف من المرأة الزجاجية وآكثر صفاء في صورها •

عصر البلاستيك !!

فى مام ١٩٣٠ استطاع المالم (ولاس كروزر) دمج الكربون مع الهيدروجين والنيتروجين والاكسجين فى سلسلة جزيئية طويلة فأنتج (النايلون) وكان هذا الاكتشاف بداية ثورة صناعية •

وبمقارنة البلاسيك بالمعادن • نجده آكثر تعقيدا رغم آنه في مراحله الأولى • وحاول المنتجون تطويره فجعلوه متينا وصلبا ومقاوما للحرارة والنار • وصنعوا منه البويات والألوان ومواد التشحيم • • وشكلوه قماشا وأغطية وأكياسا • وصنعوا منه الاواني وهياكل السيارات والبيوت وصمامات القلب •

والبوليمرات ٠٠ عبارة عن جزيئات كبيرة تتميز بتكرار نفس التركيب الجزيئى بها وحاليا ٠٠ يوجه حوالى ٠٢ آلف نوع من البلاستيك ويدخه في زراعة الأعضاء بجسم الانسان كاستبدال المفاصل والشدى الصناعى ببوليمرات السيلكون وهي مادة لدائنية ٠

يمكن تجاوزا وصفها بالبلاستيك المسلح بالألياف الرجاجية المدفونة وموزعة في مادة البلاستيك بطريقة عشوائية لتقويتها ومن هذه المركبات تدخل في صنع هياكل السيارات والقوارب وهياكل الطائرات لانهساخفيفة ومتينة و

وعادة ٠٠ ترص هذه الألياف الزجاجية داخل البلاستيك المراد تسليعه بها ٠ على هيئة خيوط متوازية أو كشبكة أو تجدل الألياف كخيوط ٠ و نجد البلاستيك المسلح متينا وآكثر تحملا من ألواح المعادن ولا سيما في الأطراف ٠ لهذا صنعت هياكل السفينة الفضائية (فويجر) منه ٠ وتصنع ٠٥٪ من هياكل الطائرات الحديثة من هذا البلاستيك المقوى بالألياف الصناعية للاقلال من الوزن والطيران لمدى أبعد مع توفير الوقود٠

وحاليا • • تصنع معدات الفضاء من مركب (كربون • • كربون • • كربون) المغمدوس في مادة كربون ليقاوم الحرارة العالية الا أن الاكسجين هدو اللدود لهدا المركب حيث يؤدى الى تفتته عند التسخين الشديد لهذا يبطن المركب بالسراميك ليصنع منه هياكل الصواريخ ومكوك الفضاء لأنه يتحمل الحرارة العالية المنبعثة منها ولا يتفتت •

عرف القدماء صناعة السيراميك منه الف سنة عندما اكتشف اليابانيون حرق الأوعية الطينية لتقهوى

مادتها وتحتفظ بصلابتها للأبد و لأن رات الطين بعد الاحتراق تتماسك وهدذا ما يطلق عليه الكيماويون الالتحام الأيوني أو التساهمي للنرات والآبحاث الحالية لاستخدام السيراميك في صناعة الموصلات الفائقة التوصيل جملتنا ندخل المصر العجرى الحديث

لأن السيراميك اكثر صلابة ومتانة واخف وزنا ويقاوم الحرارة والتأكل ولكنه عرضة للتفتت هو عكس المعادن فلا يسهل سحبه كأسلاك كهربائية ٠٠ لكن محركات السيارات التي تصنع من المعادن تنصهر في درجات الحرارة العالية التي تنبعث من عملية الاحتراق الداخلي لهذا تسمعمل (الراديهات) المائية لتبريدها والحفاظ على درجة المحرك لتكون أقل من مائة درجة مئوية - عكس المحركات المسنوعة من السيراميك فانها لتبريدها ليصبح عجم المحرك أصغر - ووجد أن معركاد السيراميك تعمر خمسة أضعاف المحركات المعدنية وحاليا - تجرى الأبحاث لتسيير هذه المحركات المدنية (بساتم) مستخدمة التوربينات الفيازية التي تسمير بالدفع النفاث كالطائرات - ويتوقع خبرام السيارات الميراميك عام - ١٠٠٠ السيراميات السيراميات عالميراء السيراميات عام - ١٠٠٠ السيراء السير

كما أصابت اليابانيين حمى السيراميك فصنعوا منه المقصات وقطع غيار بشرية كالركبة والكوع والمفاصل والمكنهم انتاج سكاكين منه أكثر حدة من السكاكين العادية وتقاوم الصدأ •

يستخدم العالم حاليا • • خمسة بلايين طن اسمنت سنويا • • ومادة الاسمنت ضعيفة لكنها تقوى باضافة الزبط والرمل والماء اليها • • وأسمنت الخرسانة نجد يه ثقوبا هوائية نتيجة خلط الماء به عند عجند • • ولتقويته تخلط عليه مواد بوليمرية لتشكيله في سوست قوية ورقائق دقيقة كالورق وشرائح ينفذ منها الضوء • وتصدع من هذا الاسمنت البوليمرى قوارب وزحافات الانزلاق بعد تقويته بالألياف الزجاجية التي تصنع كشبكة يصب فوقها خليط الأسمنت •

وتواجه أمريكا - مشكلة تأكل حديد التسليح في الكبارى والتي تعتبر عيوبا فنية - ويعاول العلمام دهان العديد بمادة (الايبوكسي) التي تقاوم العديد أو الاستماضة عن حديد التسليح بالألياف الزجاجية التي تقاوم التآكل - كما يعاولون استخدام تكنولوجيد (العماية الكاثودية) بامرار تيار كهربائي ضعيف لسحب الأيونات الآكلة للحنديد بعيدا عن القضيان العديدية المدفونة بالإسسمنت المسلح لعماية الكباري المرضة للانهيار -

البللورات الجزيئية

استطاع علماء هندسة البالورات الجزيئيةالتوصل لتجميع جزيئات المادة في شكل بللورات طبيعية أو انتاج مواد هامة لها خواص بصرية أو الكترونية أو مغناطيسية أو فائقة التوصيل الكهربى • وعملية صنع بللورات جزيئية تشبه تصميمات معمارية لبناء ضغم • لأن هذه العملية تتطلب انتقاء جزيئات ذات اشكال معينة وحجم مناسب مع اختبار لقوى الجزيئية التي تجعل البللورة متماسكة • لان الجزيئات تتجاذب معا بقوة أقل من الروابط بين الذرات لوجود مسافات بينية وفاصلة بين الجزيئات • ولو طالت هذه المسافات البينية ستقل من شدة التجاذب بينها •

واسعة اطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية واسعة اطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية تستخدم حاليا كمرشحات وفي عام ١٩٨٧ تمكن علماء البللورات من تسجيل حركة الجزيئات خلال تعطم الروابط الكيميائية واعادة تشكيلها وسجلوا تمسوير مراحل التفاعل في (بيكو) من الثانية بالليزر (البيكو جزء من مليون المليون من الثانية) فأرسلوا نبضات ليزرية لتصوير هذا التفاعل الفائق السرعة وبهدنه الطرق تمرقوا على عيوب تكوين البللورات وغيروا من خواصها واكتشفوا أن مصهور الصلب لو برد سريعا فقد يتوقف التوازن بين ذرات الحديد والكربون عندما تتجمد مادته وضع غير مطلوب عندما تتجمد مادته و

التمجيسة السريع

أصبح التبريدالسريع للفلزات المنصهرة تكنولوجيا متقدمة • • فقد أمكن تبريد كميات صغيرة من الفلزات السائلة بوضعها على سطح بارد جدا لتبرد بمعدل مليون درجة مئوية في الثانية وهذا التبريد السريع يعطى خواص جديدة للمادة لأنه يجمد ذراتها في أوضاع معينة وحسب سرعة هذا التبريد يمكن تحسين ثبوت المادة أو زيادة صلابتها • كما يحدد سسلوكها في المجالات المغناطيسية أو عند مقاومتها للتآكل أو المعدأ وحاليا • تستخدم السبائك (السوبر) التي تحضر بالتبريد الفائق السرعة في صنع شفرات المحركات بالنفاثة التي تقاوم الحرارة المالية في الطائرات المعديثة •

الموصسلات الفائقة

لو توصل المالم لصنع موصلات فائقة التوصيل للكهرباء تعمل في درجات الحرارة المادية • فسيكون هذا ثورة عصر الموصلات الفائقة الذي بدا حاليا بالفعل • لأن هذه الموصلات لن تقاوم التيار الكهربائي ولا ينتج عنها حرارة التوصيل •

وقد استطاع علماء معهد (جورجيا) التكنولوجي بأمريكا التوصل لطلاء الألياف الصناعية بمادة فائقة التوصيل لصنع أسلاك لينة منها ويتم حزم هذه الألياف على هيئة سلك - كما يتم طلاء الألياف الصناعية عن طريق تسخين المواد الفائقة وتكثيفها على كل مبردة ويحاول العلماء ترسيب هذه المواد على آلياف -

الفهيي س

الصقمة							وع	الموهب
٥							وتقسدير ٠٠٠	اهسداء
٧		•	•	٠	•	•	ساب ۰ ۰ ۰	هذا الكت
٩	٠			•	٠	ŧŧ	الحطة القادمة	المريخ ٠
40				•			قاع البحـــر •	رحلة في
4.4						٠	لعيساة ٠٠٠	فجسر ا
01	۲.	٠.,	, a	ختفي	3	5	صورات ٠٠ التماسر	بعد الدينا
74		. '			حياة	ل ال	لوراثية ٠٠ تقلب شك	الهندسية ا
AV							میراطوری ! ۰	
47							النمسل العجيب	في عسالم
1.4				اللة	الور	, ,	سان ٠٠ بين الهج	تطور الانس
141		٠					لاد الكون ٠٠٠	
150							ية المغشوشة .	
189							٠ مضيئة	
109							الكون الكون	
171						•	لذاكرة المناعية ،	
141							-	
7.7							ة ٠٠ تغير وجه الم	

كثبة الأسرة



بسعر رمزی جنیه واحد بمناسبة

والفرانه الجُويْغ

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب